

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
159	โครงการก่อสร้างรั้วรอบที่ทำการบ้านไร่ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านไร่	เพื่อก่อสร้างรั้วรอบที่ทำการสำนัก งานองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านไร่	รั้วรอบที่ทำการสำนักงานองค์การ บริหารส่วนตำบลบ้านไร่ (ตามแบบประมาณการก่อสร้าง)	-	-	-	250,000 บาท	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ	ป้องกันทรัพย์สินของทางราชการ	กองช่าง
160	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ขอยุ่มี - ยายใจ หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านไร่	เพื่อให้ประชาชนในหมู่ที่ 7 ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้ อย่างสะดวกรวดเร็ว	ถนนลูกรัง ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 30เมตร สูงเฉลี่ย 0.15 เมตร พร้อมลูท้าง ทั้งสองข้าง	-	50,000 บาท	-	-	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ เร็ว รวดเร็ว ร้อยละ 80 ของครัว เรือนทั้งหมด ในเขต หมู่บ้าน	ครัวเรือนมีการคมนาคมสะดวก	กองช่าง

- ก. ยุทธศาสตร์จัดตั้งจังหวัดที่ 1 ศูนย์กลางการบริหารการค้าโลจิสติกส์และการขนส่ง
 ข. ยุทธศาสตร์จัดการพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 8 ด้านโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค
 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค

1.2. พัฒนาระบบจราจร

1.2. แผนงานการรักษาค่าความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1	ปรับปรุงเครื่องหมายจราจร หมู่ที่ 1-10 ตำบลบ้านไร่	เพื่อปรับปรุงเครื่องหมายจราจร ให้อยู่ในสภาพที่ดีสวยงามและมี ประโยชน์อย่างแท้จริง	ปรับปรุงซ่อมแซมป้ายในเขตตำบล บ้านไร่	20,000 บาท	20,000 บาท	20,000 บาท	20,000 บาท	20,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	มีป้ายจราจรที่สวยงาม	สำนักปลัด
2	ติดตั้งเครื่องหมายจราจร หมู่ที่ 1-10 ตำบลบ้านไร่	ติดตั้งเครื่องหมายจราจรเพิ่มเติม	ติดตั้งเครื่องหมายจราจรทั่วทั้ง ตำบลและป้ายชี้ขอยบายหมู่บ้าน	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	มีป้ายจราจรป้ายขอยบายหมู่ บ้านครบ 100%	สำนักปลัด
3	โครงการอบรมชุมชนบ้านไร่ระดับที่ ปลอดภัยไร้ปัญหาจราจร	เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุจราจรให้ น้อยลงตามนโยบายของรัฐบาล	นักเรียน นักศึกษาและประชาชนภายใน ตำบลบ้านไร่	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	เป็นการลดปัญหาอุบัติเหตุจราจร	สำนักปลัด
4	โครงการติดตั้งกล้อง, ข้อขอย ป้ายบอกเขต อปท.	เพื่อติดตั้งกล้อง, ข้อขอย ป้ายบอกเขต, ตำบล, อปท.	ติดตั้งถนน, ข้อขอยต่างๆ ป้ายบอกเขต, ตำบล, อปท.	10,000 บาท	10,000 บาท	10,000 บาท	10,000 บาท	10,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	มีการติดตั้งเขตถนนเครื่องหมาย จราจร เขตตำบล	กองช่าง
5	โครงการติดตั้งไฟสัญญาณเตือนตามแยก	เพื่อให้ไฟสัญญาณเตือนตามแยก	มีการติดตั้งไฟสัญญาณเตือนตามแยก	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	มีการติดตั้งเขตถนนเครื่องหมาย	กองช่าง
6	โครงการติดตั้งรถบรรทุกกันอันตราย ถนน C-31 หมู่ที่ 10	เพื่อติดตั้งรถบรรทุกกันอันตราย	ติดตั้งรถบรรทุกกันอันตราย ถนน ข้างคลองชลประทาน จำนวน 1 จุด	บาท	บาท	50,000 บาท	50,000 บาท	50,000 บาท	ในกรณีฉุกเฉินจัดการ ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ	ติดตั้งรถบรรทุกกันอันตราย ถนน หมู่บ้าน	กองช่าง
7	โครงการติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจร ปิด (cctv) ในหมู่ที่ 5 บริเวณสี่แยก วัดขวาง	เพื่อติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจร ปิด (cctv) ในบริเวณจุดเสี่ยงและ บริเวณสี่แยกวัดขวาง	ติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (cctv) ในบริเวณจุดเสี่ยงและบริเวณ สี่แยกวัดขวาง 4 จุด	บาท	บาท	500,000	500,000	500,000	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	มีกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (cctv) ในบริเวณจุดเสี่ยงและ บริเวณสี่แยกวัดขวาง	กองช่าง
8	ติดตั้งกระจกโค้งตามทางแยกของหมู่ บ้านหมู่ที่ 1-10เขต ตำบลบ้านไร่	เพื่อให้ประชาชนสามารถมองเห็น ตามแยกและทางโค้ง	ติดตั้งกระจกโค้งตามทางแยกต่างๆ และทางโค้งที่รถสวนกันได้	300,000 บาท	300,000 บาท	300,000 บาท	300,000 บาท	300,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	ประชาชนได้เห็นมองเห็นเวลาสัญจร สะดวก	กองช่าง 0000 กฟผ. 00

- ก.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ศูนย์กลางการบริหารการค้ำโกลิซิสติกส์และการขนส่ง
 ข.ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 8 ด้านโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค
 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค
 1.3. ขยายเขตไฟฟ้า ติดตั้งและซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ
 1.3. แผนงานแผนงานอุตสาหกรรม และการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)		
1	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำและแรงสูงดับคลองไฟฟ้า หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนได้มีไฟฟ้าใช้อย่างขยายเขตไฟฟ้าให้ประชาชนทั้งหมดทั่วถึง			600,000 บาท				ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจในการบริหารจัดการ	กองช่าง
2	โครงการขยายเขตไฟฟ้ารายทางขยายแฉ่ม	เพื่อให้ประชาชนได้มีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	ขยายเขตไฟฟ้าให้ประชาชนทั้งหมด						ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจในการบริหารจัดการ	กองช่าง
3	โครงการขยายเขตไฟฟ้ารายทางขอยรุ่งอรุณ หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนได้มีไฟฟ้าใช้อย่าง	ขยายเขตไฟฟ้าของอรุณ	150,000 บาท					ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจในการบริหารจัดการ	กองช่าง
4	โครงการขยายเขตไฟฟ้ารายทางขอยท่าโพธิ์ หมู่ที่ 1- หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนได้มีไฟฟ้าใช้อย่าง	ขยายเขตไฟฟ้าให้ประชาชนทั้งหมด	250,000 บาท					ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจในการบริหารจัดการ	กองช่าง
5	โครงการขยายเขตไฟฟ้า 3 เฟสเข้าระบบแบบศาลากลางใหญ่ หมู่ที่ 2 ต.บ้านไร่	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าขนาด 3 เฟสติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าพร้อมติดตั้งมิเตอร์เข้าระบบ หมู่ที่ 2 บ้านโคกสลุง	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าขนาด 3 เฟสติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าพร้อมติดตั้งมิเตอร์		757,047 บาท				ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจในการบริหารจัดการ	กองช่าง
6	โครงการติดตั้งไฟฟ้ารายทางสะพานชลประทานหลวงปู่ดี พร้อมเสาหมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนได้มีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	ขยายเขตไฟฟ้า 3 เฟส พร้อมหม้อแปลงและหม้อมิเตอร์ไฟ	100,000 บาท					ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจในการบริหารจัดการ	กองช่าง
7	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะรายทาง (ศาลากลางบ้าน - พิชญโลก) หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านไร่	ใช้งานให้ทั่วถึง	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ: รายทาง		100,000 บาท				เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	กองช่าง
8	โครงการขยายเขตไฟฟ้ารายทางดับคลองไฟฟ้า หมู่ที่ 8 ต.บ้านไร่	เพื่อให้ประชาชนได้มีไฟฟ้าใช้อย่าง [ใช้งานให้ทั่วถึง	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ: รายทาง			200,000 บาท			ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ	กองช่าง
9	โครงการขยายเขตไฟฟ้าบ้านนาธรรม หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านไร่	เพื่อให้ประชาชนได้มีไฟฟ้าใช้อย่างใช้งานให้ทั่วถึง	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ				100,000 บาท		ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ	กองช่าง

00049
กรมช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)	ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
10	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะรายทาง ขอยัดอัตร - ที่สร้างประปา หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านไร่	เพื่อให้ประชาชนได้มีไฟฟ้าใช้อย่างที่ใช้งานได้ทั่วถึง	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ	-	100,000 บาท	-	-	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจทั่วถึงในการบริหารจัดการ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	กองช่าง
11	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะรายทาง (ฝั่งซ้าย) หมู่ที่ 10 ตำบลบ้านไร่	เพื่อให้ประชาชนได้มีไฟฟ้าใช้อย่างที่ใช้งานได้ทั่วถึง	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ	-	-	100,000 บาท	-	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจทั่วถึงในการบริหารจัดการ	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	กองช่าง
12	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ	เพื่อให้ไฟฟ้าสาธารณะอยู่ในสภาพปรับปรุงซ่อมแซมไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ตลอดเวลา	100,000 บาท	-	-	-	-	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจทั่วถึงในการบริหารจัดการ	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	กองช่าง
13	ขยายเขตไฟฟ้ารายทาง หมู่ที่ 1-10 ตำบลบ้านไร่	เพื่อให้ประชาชนได้มีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	ขยายเขตไฟฟ้าให้ประชาชนทั้งหมด	-	-	1,000,000 บาท	1,000,000 บาท	1,000,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจทั่วถึงในการบริหารจัดการ	ประชาชนไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	กองช่าง
14	โครงการจัดซื้อหม้อแปลงพร้อมอุปกรณ์และติดตั้งไฟฟ้าทำการประปา หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนในหมู่ที่ ๑ ได้มีหม้อแปลงใช้ในการกิจการ ประปา หมู่ที่ ๑ได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	จัดซื้อหม้อแปลง ขนาด 3 เฟส 50 กิโลวัตต์ ๑ เครื่อง พร้อมติดตั้งระบบไฟฟ้าทำการประปา หมู่ที่ 1	107,859 บาท	-	-	-	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจในการกิจการประปา	หม้อแปลงใช้ในการกิจการประปา หมู่ที่ ๑แก้ปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน	กองช่าง
15	ขยายเขตไฟฟ้าไปยังอีสาน	เพื่อให้ประชาชนได้มีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	ขยายเขตไฟฟ้าให้ประชาชนทั้งหมด	-	-	1,000,000 บาท	1,000,000 บาท	1,000,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจในการบริหารจัดการ	ประชาชนไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	• กองช่าง
16	ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า หมู่ที่ 1-10 ตำบลบ้านไร่	เพื่อให้กิจการประปาหมู่บ้าน และที่ อบต.บ้านไร่	ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า	-	-	5,000,000 บาท	5,000,000 บาท	5,000,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ	เพื่อเป็นการติดตั้งไม่ให้ไฟฟ้านอก	กองช่าง
17	อุดหนุนงบประมาณค่ากระแสไฟฟ้า ให้เกษตรกรตำบลบ้านไร่ ในการดำเนินงานของสถานีสูบน้ำด้วยพลังงานไฟฟ้า	เพื่อให้เกษตรกรภายในตำบลบ้านไร่ ได้มีน้ำใช้สำหรับทำการเกษตรได้อย่างทั่วถึง	อุดหนุนงบประมาณค่ากระแสไฟฟ้าในการดำเนินงานของ สถานีสูบน้ำด้วยพลังงานไฟฟ้า	1,300,000 บาท	1,300,000 บาท	1,300,000 บาท	1,300,000 บาท	1,300,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจในการบริหารจัดการ	เกษตรกรภายในตำบลบ้านไร่ ได้มีน้ำใช้สำหรับทำการเกษตร	สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ

ก.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ศูนย์กลางการบริหารการคลังและกิจการขนส่ง

ผ.02

ข.ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดที่ 8 ด้านโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปการ

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปการ

1.4.ก่อสร้าง และขยายประปา

1.4 แผนงานพาณิชย์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	วัตถุประสงค์ (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1	ปรับปรุงระบบประปา หมู่บ้าน หมู่ที่ 1-10 ตำบลบ้านไร่	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมประปาที่มีอยู่ในสภาพใช้งานได้ดี	ปรับปรุงซ่อมแซมประปาหมู่บ้านทุกแห่งในเขต ตำบลบ้านไร่	-	บาท	300,000 บาท	บาท	300,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจในการบริหารจัดการ	ประชาชนมีน้ำประปาใช้อุปโภคทั้งหมด	กองช่าง
2	ก่อสร้างประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านไร่	เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้	ก่อสร้างประปาหมู่บ้านหมู่ที่ 2	2,700,000 บาท	-	-	-	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ	ประชาชนมีน้ำประปาใช้อุปโภคทั้งหมด	กองช่าง
3	ก่อสร้างประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านไร่	เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้	ก่อสร้างประปาหมู่บ้านหมู่ที่ 5	2,700,000 บาท	-	-	-	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ	ประชาชนมีน้ำประปาใช้อุปโภคทั้งหมด	กองช่าง
4	ขยายเขตประปา หมู่ที่ 1-10 ต.บ้านไร่	เพื่อขยายเขตประปาให้ทั่วถึงทุกครัวเรือน	ขยายเขตประปาให้ครัวเรือนที่ยังไม่มีประปาใช้	-	-	100,000 บาท	บาท	100,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ	ประชาชนมีน้ำประปาใช้อุปโภคทั้งหมด	กองช่าง
5	ก่อสร้างถังกรองน้ำกับสมันน้ำ ประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 1-10	เพื่อก่อสร้างถังกรองน้ำในระบบประปาหมู่บ้าน	ก่อสร้างถังสมันน้ำประปาหมู่บ้าน	-	-	100,000 บาท	บาท	100,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ	ประชาชนมีน้ำประปาใช้อุปโภคทั้งหมด	กองช่าง
6	โครงการขยายเขตท่อประปาจากเดิม ถึง ซอยขุนเดช หมู่ที่ ๒	เพื่อขยายเขตประปาให้ประชาชนที่ยังไม่มีน้ำประปาใช้	โดยทำการวางท่อ PVC ขนาด ๔ นิ้ว ขึ้น ๘๕๐ ฟุตต่อ PVC ๔ นิ้ว ๑๓.๕ ยาว ๘๕๐ เมตรและวางท่อคอนกรีตขนาด ๒ นิ้ว	-	-	178,000 บาท	-	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ	ประชาชนมีน้ำประปาใช้อุปโภคทั้งหมด	กองช่าง
7	โครงการติดตั้งกรองน้ำประปา หมู่บ้าน พร้อมตู้หยอดเหรียญ หมู่ที่ 1-10 หรือมีโรงเรียน	หมู่บ้านติดตั้งกรองน้ำประปาหมู่บ้าน พร้อมตู้หยอดเหรียญ หมู่ที่ 1-10	ติดตั้งกรองน้ำประปาพร้อมตู้หยอดเหรียญพร้อมโรงเรียน	-	150,000 บาท	-	-	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ	ประชาชนมีน้ำประปาใช้อุปโภคทั้งหมด	กองช่าง
8	โครงการติดตั้งระบบกรองน้ำกับระบบ ประปา หมู่ที่ 7 หรือติดตั้ง	เพื่อติดตั้งระบบกรองน้ำกับระบบประปา	ติดตั้งระบบกรองน้ำกับระบบประปา	-	-	250,000 บาท	บาท	250,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ	ประชาชนมีน้ำประปาใช้อุปโภคทั้งหมด	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลิตภัณฑ์คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
10	โครงการจัดซื้อเครื่องกรองน้ำ หมู่ที่ 1	เพื่อติดตั้งเครื่องกรองน้ำตรงประตู หมู่ที่ 1	ติดตั้งกรองน้ำประปาหมู่บ้าน			100,000 บาท			ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจในการบริหารจัดการทั้งหมด	ประชาชนมีน้ำประปาที่สะอาดไว้บริโภคร้อยละ 95 ของครัวเรือนทั้งหมด	กองช่าง
11	โครงการขยายเขตท่อประปาจาก อานามยังถึงสี่แยกวัดขวาง หมู่ที่ 5	เพื่อแก้ปัญหาความเดือดร้อนให้ประชาชนในหมู่ที่ 5 ได้มีน้ำประปาอย่างทั่วถึง	ขยายเขตประปา จากอานามยังถึงสี่แยกวัดขวาง	121,600 บาท					ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจในการบริหารจัดการ	ประชาชนมีน้ำประปาที่สะอาดไว้บริโภคร้อยละ 95 ของครัวเรือนทั้งหมด	กองช่าง
12	โครงการขยายเขตประปาเดิม-ทางเข้า บึงอีแลน หมู่ที่ ๕	เพื่อแก้ปัญหาความเดือดร้อนให้ประชาชนในหมู่ที่ 5 ได้มีน้ำประปาอย่างทั่วถึง	ขยายเขตประปา เขตประปาเดิม-ทางเข้าบึงอีแลน	188,000 บาท					ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจในการบริหารจัดการ	ขยายเขตประปาได้อย่างทั่วถึง	กองช่าง
13	โครงการติดตั้งระบบกรองน้ำกับระบบประปา หมู่ที่ 8 พร้อมติดตั้ง	เพื่อติดตั้งระบบกรองน้ำกับระบบประปา หมู่ที่ 8 พร้อมติดตั้ง	ติดตั้งระบบกรองน้ำกับระบบประปา หมู่ที่ 1 - หมู่ที่ 10 พร้อมติดตั้ง			250,000 บาท	250,000 บาท		ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจในการบริหารจัดการ	ประชาชนมีน้ำประปาที่สะอาดไว้บริโภคร้อยละ 95 ของครัวเรือนทั้งหมด	กองช่าง
14	เจาะบ่อบาดลหมู่ที่ 2 บ้านโคกสุด	เพื่อให้ประชาชนในหมู่ที่ 2 ได้มีประปาใช้ในหมู่บ้าน	เจาะบ่อขนาด 6 นิ้ว ยึดแบบตามกองช่างมาตรฐานงบประมาณ 2560	165,600 บาท					ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจในการบริหารจัดการ	ประชาชนมีน้ำประปาไว้บริโภคบริโภคร้อยละ 95 ของครัวเรือน	กองช่าง

๒. ยุทธศาสตร์ด้านพัฒนาเศรษฐกิจ

ก.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 2 พัฒนาระบบงานการผลิตการตลาดและการบริหารจัดการสินค้าเกษตรเชิงคุณภาพ
 ข.ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 3 ตำบลพัฒนาอาชีพและเพิ่มรายได้

2.ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านเศรษฐกิจ

2.1.พัฒนารายได้และส่งเสริมอาชีพ

2.1.1แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1	โครงการอบรมอาชีพเสริมให้ประชาชน หมู่ที่ 1-10 ตำบลบ้านไร่	เพื่อให้ประชาชนได้มีรายได้เสริมให้กับครอบครัว	อบรมอาชีพเสริมให้ประชาชนในเขตตำบลบ้านไร่	100,000 บาท	100,000 บาท	100,000 บาท	100,000 บาท	100,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจในการบริหารจัดการ	ประชาชนมีอาชีพเสริมสร้างรายได้ช่วยเหลือครอบครัว	สำนักปลัด
2	สนับสนุนตั้งร้านค้าหนึ่งผลิตภัณฑ์ หมู่ที่ 1-10 ตำบลบ้านไร่	เพื่อให้ผู้ผลิตได้พัฒนารูปแบบการผลิต เครื่องใช้สอยที่มีวัสดุอุปกรณ์อย่างดีอย่างครบถ้วน	จัดอบรมการผลิตเครื่องใช้สอยแบบใหม่ที่แตกต่างกันเดิมสนับสนุนเงินทุนและวัสดุอุปกรณ์	100,000 บาท	-	-	-	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจในการบริหารจัดการ	กลุ่มร้านค้าได้ผลิตสินค้าที่มีคุณภาพดีขึ้นและนำเงินหมุนเวียน	สำนักปลัด
3	สนับสนุนงานวันเกษตรกร	เพื่อให้เกษตรกรเข้าร่วมงานวันเกษตรกร	เกษตรกรตำบลบ้านไร่เข้าร่วมงานวันเกษตรกร	10,000 บาท	-	-	-	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจในการบริหารจัดการ	เกษตรกรที่ไปร่วมงานได้รับความรู้และได้เข้าร่วมกิจกรรม	สำนักปลัด
4	โครงการเศรษฐกิจพอเพียง	เพื่อให้ประชาชนได้มีความรู้เกี่ยวกับเศรษฐกิจพอเพียง	จัดฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับเศรษฐกิจพอเพียง	200,000 บาท	200,000 บาท	200,000 บาท	200,000 บาท	200,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจในการบริหารจัดการ	เกษตรกรที่ไปร่วมงานได้รับความรู้และได้เข้าร่วมกิจกรรม	สำนักปลัด
5	โครงการอุดหนุนงานของดีเมืองกล้วยตาก	เพื่อส่งเสริมผลิตภัณฑ์ชุมชนทั้งในด้านการจัดการผลิตและการตลาด	อุดหนุนอำเภอของกรมผู้จัดงานของดีเมืองกล้วยตาก	30,000 บาท	30,000 บาท	30,000 บาท	30,000 บาท	30,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจในการบริหารจัดการ	อุดหนุนอำเภอของกรมผู้จัดงานของดีเมืองกล้วยตาก	สำนักปลัด

ก.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 2 พัฒนาระบบการผลิตการผลิตรถจักรยานยนต์และเครื่องจักรกลการเกษตรเชิงคุณภาพ
 ข.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 ด้านพัฒนาอาชีพและเพิ่มรายได้
 2.2.การบริหารจัดการเพื่อผลิตผลผลิตทางการเกษตร
 2.2.แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่มีผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1	โครงการขุดลอกแหล่งน้ำธรรมชาติ หมู่ที่ 1-10 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติที่มี สามารถกักเก็บน้ำได้เฉพาะปลูก ตลอดฤดูแล้ง	ขุดลอกแหล่งน้ำธรรมชาติเดิม หนองบอน หนองยาว หนองเทื่อ บึงอ้อแลน ป่าละ 1 แห่ง	1,500,000 บาท	1,500,000 บาท	1,500,000 บาท	1,500,000 บาท	1,500,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	เกษตรกรได้มีน้ำใช้เพาะปลูก ตลอดฤดูกาล	กองช่าง
2	โครงการขุดลอกทางระบายน้ำที่ซอย. ศาลาเหลี่ยมถึงนายเฉลิม หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติที่อยู่ สามารถกักเก็บน้ำได้เฉพาะปลูกตลอด ฤดูแล้ง	ขุดลอกทางระบายน้ำที่ ซากดักวาง น.ยาว 250 เมตร	-	-	-	-	200,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	เกษตรกรได้มีน้ำใช้เพาะปลูก ตลอดฤดูกาล	กองช่าง
3	โครงการวางท่อน้ำทิ้งสาย นาคาและ. หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติที่อยู่ สามารถกักเก็บน้ำได้เฉพาะปลูกตลอด ฤดูแล้ง	วางท่อน้ำทิ้ง ซากดักวาง 1.20 เมตร ยาว 200 เมตร	-	-	-	-	200,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	เกษตรกรได้มีน้ำใช้เพาะปลูก	กองช่าง
4	โครงการขุดลอกทางระบายน้ำ C-162 หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติที่มี สามารถกักเก็บน้ำได้เฉพาะปลูก ตลอดฤดูแล้ง	ลอกทางระบายน้ำขนาดกว้าง 1.20 เมตร ยาว 150 เมตร	-	-	-	100,000 บาท	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ อย่างรวดเร็	สามารถส่งน้ำเข้าถึงพื้นที่ได้	กองช่าง
5	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมทางระบายน้ำ ถนนคสล.ซอย. รวมดาว หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านไร่	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมทางระบายน้ำ สามารถระบายน้ำที่ท่วมถึง	ถนนคสล. ยาว 300 ม. กว้าง 1.20 ม. (ตามประมาณการของกองช่าง)	-	-	-	-	150,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	สามารถระบายน้ำที่ท่วมถึงได้	กองช่าง
6	โครงการตัดคอนกรีตทางระบาย น้ำ C-160 ปรับปรุงคลองส่งน้ำ บ้านตาเสวี หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติที่มี สามารถกักเก็บน้ำได้เฉพาะปลูกตลอด ฤดูแล้ง	ตัดคอนกรีตขนาดกว้าง 1.20 เมตร ยาว 150 เมตร	-	-	-	-	200,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	สามารถส่งน้ำเข้าถึงพื้นที่ได้ อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
7	โครงการวางท่อส่งน้ำคืนคลอง	เพื่อให้การระบายน้ำคล่องตัว	วางท่อส่งน้ำคืนคลองฝั่งซ้าย	-	-	-	300,000 บาท	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ อย่างรวดเร็ว	สามารถส่งน้ำเข้าถึงพื้นที่ได้	กองช่าง
8	ฝั่งซ้ายหมู่ที่ 2 ตำบลบ้านไร่ โครงการก่อสร้างทางระบายน้ำ ซอย.ทองฮ้อย หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนในหมู่ที่ 2 ได้มี ทางระบายน้ำที่ดี	ก่อสร้างรางระบายน้ำ (ตามแบบ (ตามประมาณการของกองช่าง)	-	200,000 บาท	-	-	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	สามารถระบายน้ำที่ท่วมถึง จากคลองจากพื้นที่ได้อย่าง รวดเร็ว	กองช่าง
9	โครงการขุดลอกทางระบายน้ำซอยม ซอย.รวมดาว - ท่อลอด หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านไร่	เพื่อให้ประชาชนในหมู่ที่ 2 ได้มี บ่อกักเก็บน้ำ	ขุดลอกทางระบายน้ำบ่อกักเก็บ. ซอย. รวมดาว-ท่อลอด	200,000 บาท	-	-	-	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	มีน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
10	โครงการขุดลอกทางระบายน้ำ C-159 หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านไร่	เพื่อสงวนสภาพนันทนาการทางธรรมชาติ	ขุดลอกทางระบายน้ำกว้าง 1.50 ม. ยาว 400 เมตร ลึก 1.20 เมตร (ตามประมาณการของกองช่าง)	-	-	-	-	200,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ	ผลผลิตที่คาดว่าจะได้รับ มีมาเข้าพบพบทางการเกษตรได้ ซากออกจากพื้นที่ได้อย่าง อย่างรวดเร็ว สามารถระบายน้ำท่วมซ้ำ ซากออกจากพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
11	โครงการทำความสะอาดคลอง ส่งน้ำ C-162 ปรับปรุงคลองส่งน้ำ	เพื่อพัฒนาคลองส่งน้ำธรรมชาติที่มี อยู่แล้วให้สามารถเก็บน้ำไว้ใช้	ขุดลอกทางระบายน้ำกว้าง 1.50 ม. ยาว 400 เมตร ลึก 1.20 เมตร (ตามประมาณการของกองช่าง)	-	200,000 บาท	-	-	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ	สามารถระบายน้ำท่วมซ้ำ ซากออกจากพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
12	โครงการขุดลอกทางระบายน้ำ C-160 หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาคลองส่งน้ำธรรมชาติที่มี อยู่แล้วให้สามารถเก็บน้ำไว้ใช้	ขุดลอกทางระบายน้ำกว้าง 1.50 ม. ยาว 400 เมตร ลึก 1.20 เมตร (ตามประมาณการของกองช่าง)	-	-	-	-	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ	สามารถระบายน้ำท่วมซ้ำ ซากออกจากพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
13	โครงการทำความสะอาดทางระบายน้ำ C-160 หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาคลองส่งน้ำธรรมชาติที่มี อยู่แล้วให้สามารถเก็บน้ำไว้ใช้	ขุดลอกส่งน้ำกว้าง 1.50 เมตร ยาว 400 เมตร ลึก 1.20 เมตร (ตามประมาณการของกองช่าง)	-	-	-	-	97,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ	สามารถระบายน้ำท่วมซ้ำ ซากออกจากพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
14	โครงการวางท่อระบายน้ำ คลส. คลองน้ำทิ้ง คลองน้ำทิ้งเอี้ยว หมู่ที่ 3	เพื่อแก้ไขปัญหาการระบายน้ำ คลองน้ำทิ้ง เอี้ยว หมู่ที่ 3	วางท่อระบายน้ำ คลส. คลองน้ำทิ้ง 0.80X1.00 เมตร จำนวน 1 แห่ง และทำการลงฉีกราว กว้าง 5 ม. ขุดลอกทางระบายน้ำกว้าง 1.50 ม. ยาว 100 เมตร ลึก 1.20 เมตร	-	-	-	97,000 บาท	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ	มีคลองระบายน้ำและสามารถส่งน้ำ เกษตรกรได้มีน้ำในเพาะปลูก ตลอดฤดูกาล	กองช่าง
15	โครงการขุดลอกทางระบายน้ำทั้ง ติดกับ C - 33 หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติที่มี อยู่แล้วให้สามารถเก็บน้ำไว้ใช้	ขุดลอกทางระบายน้ำกว้าง 1.50 ม. ยาว 100 เมตร ลึก 1.20 เมตร	21,700 บาท	-	-	-	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ	มีคลองระบายน้ำและสามารถส่งน้ำ เกษตรกรได้มีน้ำในเพาะปลูก ตลอดฤดูกาล	กองช่าง
16	โครงการวางท่อระบายน้ำทั้ง หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติที่มี อยู่แล้วให้สามารถเก็บน้ำไว้ใช้	วางท่อระบายน้ำ คลส. ขนาด 0.60 เมตร ยาว 400 เมตร ลึก 1.20 เมตร	-	-	-	-	97,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ	ตลอดฤดูกาล สามารถระบายน้ำท่วมซ้ำ ซากออกจากพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
17	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ ถนนสายกลางของแม่น้ำบ่ หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนในหมู่ที่ 4 ได้มี รางระบายน้ำที่ น้ำไม่ท่วมขังใน หมู่บ้าน	ก่อสร้างรางระบายน้ำ กว้าง 1.20 ม. ยาว 600 เมตร ลึก 1.20 เมตร (ตามประมาณการของกองช่าง)	-	-	-	400,000 บาท	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ	สามารถระบายน้ำท่วมซ้ำ ซากออกจากพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
18	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ ซอย. กลินเอี้ยว หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านไร่	เพื่อให้ประชาชนในหมู่ที่ 4 ได้มี รางระบายน้ำที่ น้ำไม่ท่วมขังใน หมู่บ้าน	ก่อสร้างรางระบายน้ำ กว้าง 1.20 ม. ยาว 600 เมตร ลึก 1.20 เมตร (ตามประมาณการของกองช่าง)	-	-	-	-	300,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ	สามารถระบายน้ำท่วมซ้ำ ซากออกจากพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
19	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำที่ทำการ ทำการอบต. พร้อมวางท่อกลางบ่อพัก	เพื่อก่อสร้างรางระบายน้ำที่ทำการ อบต. พร้อมวางท่อบ่อพัก	สร้างรางระบายน้ำ พร้อมวางท่อ บ่อพัก	-	-	-	200,000 บาท	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ	สามารถระบายน้ำท่วมซ้ำได้ อย่างรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
20	โครงการขุดลอกทางระบายน้ำ ขย. C-157 หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านไร่	เพื่อให้ประชาชนมีความสะดวกสบาย ในการสัญจรและสามารถนำพืช ผลทางการเกษตรไปจำหน่ายได้ สะดวกยิ่งขึ้น	ขุดลอกทางระบายน้ำกว้าง 1.50 ม. ยาว 600 เมตร ลึก 1.20 เมตร (ตามประมาณการของกองช่าง)	-	-	-	900,000 บาท	300,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	มีคอรงบประมาณที่สามารถส่ง นำเกษตรกรได้มีน้ำในเพาะปลูก ตลอดฤดูกาล	กองช่าง
21	โครงการขุดลอกทางน้ำที่ริมถนนหลวง 1063 จุฬานี-บางกระทุ่ม ทั้งสองฝั่ง ถนนหรือวางท่อระบายน้ำทางเข้าบ้าน หมู่ที่ 5 -หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านไร่	เพื่อให้ประชาชนในหมู่ที่ 5และหมู่ที่ 1 วางระบายน้ำที่ดี น้ำไม่ท่วมคังใน หมู่บ้าน	ขุดลอกคลองน้ำทั้ง กว้าง 1.20 เมตร ยาว 1200 เมตร ลึก 1.20 เมตร วางท่อระบายน้ำ	-	-	-	450,000 บาท	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	สามารถระบายน้ำที่ท่วมซ้ำซ้ำ ขาดออกจากพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
22	โครงการก่อสร้างคลองระบายน้ำ ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติ มีอยู่แล้วให้สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ เพาะปลูกตลอดฤดูแล้ง	ขุดลอกถนนองบวงกว้าง 1.20 เมตร ยาว 600 เมตร ลึก 1.20 เมตร (ตามประมาณการของกองช่าง)	-	-	-	-	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	สามารถระบายน้ำที่ท่วมซ้ำซ้ำ ขาดออกจากพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
23	โครงการก่อสร้างคลองระบายน้ำ ซอยพอลอง ลงแม่น้ำน่าน หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านไร่	เพื่อขุดลอกคลองน้ำทั้ง ในหมู่บ้าน	วางระบายน้ำ กว้าง 1.20 เมตร ยาว 600 เมตร ลึก 1.20 เมตร (ตามประมาณการของกองช่าง)	-	-	-	400,000 บาท	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	สามารถระบายน้ำที่ท่วมซ้ำซ้ำ ขาดออกจากพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
24	โครงการวางท่อระบายน้ำทั้งทางลง ซอยนาตาจ้อย หมู่ที่ 5	มีอยู่แล้วให้สามารถระบายน้ำไว้ใช้ เพาะปลูกตลอดฤดูแล้ง	วางท่อระบายน้ำทั้ง ยาว 50 เมตร ลึก 1.20 เมตร (ตามประมาณการของกองช่าง)	-	-	-	50,000 บาท	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	สามารถระบายน้ำไปสู่ภาคการภา ได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
25	โครงการขุดลอกทางระบายน้ำทั้งบ้าน นายเดงถึงสี่แยกวัดขวาง หมู่ที่ 5	มีอยู่แล้วให้สามารถระบายน้ำไว้ใช้ เพาะปลูกตลอดฤดูแล้ง	ขุดลอกทางระบายน้ำทั้ง กว้าง 1.20 เมตร ยาว 600 เมตร (ตามประมาณการของกองช่าง)	-	-	450,000 บาท	-	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	สามารถระบายน้ำไปสู่ภาคการภา ได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
26	โครงการขุดลอกทางระบายน้ำทั้ง นายระเบียบ - นายอวิช หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านไร่	มีอยู่แล้วให้สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ เพาะปลูกตลอดฤดูแล้ง	ขุดลอกทางระบายน้ำทั้ง กว้าง 1.20 เมตร ยาว 600 เมตร (ตามประมาณการของกองช่าง)	-	-	450,000 บาท	-	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	สามารถระบายน้ำที่ท่วมซ้ำซ้ำ ขาดออกจากพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
27	โครงการขุดลอกคลองน้ำทั้ง (จากบ้านนายไสว - นานาทยอง)หมู่ หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติที่มี อยู่แล้วให้สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ เพาะปลูกตลอดฤดูแล้ง	ขุดลอกคลองน้ำทั้ง กว้าง 1.20 เมตร ยาว 600 เมตร ลึก 1.20 เมตร (ตามประมาณการของกองช่าง)	450,000 บาท	-	-	-	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	มีคอรงบประมาณที่สามารถส่ง นำเกษตรกรได้มีน้ำในเพาะปลูก ตลอดฤดูกาล	กองช่าง
28	โครงการขุดลอกคลองน้ำทั้ง (นายแจ่ม-นายณรงค์ สายทาง เข้าหนองบอน) หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติที่มี อยู่แล้วให้สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ เพาะปลูกตลอดฤดูแล้ง	ขุดลอกคลองน้ำทั้ง กว้าง 1.20 เมตร ยาว 600 เมตร ลึก 1.20 เมตร (ตามประมาณการของกองช่าง)	-	-	-	450,000 บาท	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	มีคอรงบประมาณที่สามารถส่ง นำเกษตรกรได้มีน้ำในเพาะปลูก ตลอดฤดูกาล	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
29	โครงการพัฒนาทางรอบบงอแลน หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านไร่	เพื่อให้ระบายนานและเก็บกักน้ำได้ค้ำ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังในช่วงฤดูฝน	ชุดลอกคลองเส้นกว้าง 1.50 เมตร ยาว 600 เมตร ลึก 1.20 เมตร (ตามประมาณการของกองช่าง)	-	-	300,000 บาท	-	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	เกษตรกรเดิมมาโดยเฉพาะปลูก ตลอดฤดูกล	กองช่าง
30	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ พร้อมฝายปิด(สนามหน้าร.ร.วัดใหม่) หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านไร่	เพื่อให้ประชาชนในหมู่ที่ 6 ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้ อย่างสะดวกรวดเร็ว	ชุดลอกคลองระบายน้ำกว้าง 1.20 ม. ยาว 800 เมตร ลึก 1.20 เมตร (ตามประมาณการของกองช่าง)	-	-	-	200,000 บาท	200,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	มีคลองระบายน้ำและสามารถส่งน้ำ เกษตรกรได้ทันทีในเพาะปลูก ตลอดฤดูกล	กองช่าง
31	โครงการชุดลอกทางระบายน้ำ จากศาลาหน้าวัดไปบ่อขี้ม, จักรสานไป บ่อขี้ม, ขอยแสรไปบ่อขี้ม หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาคลองส่งน้ำธรรมชาติที่ มีอยู่แล้วให้สามารถกักเก็บน้ำใช้ เพาะปลูกตลอดฤดูแล้ง	ชุดลอกคลองระบายน้ำกว้าง 1.50 ม. ยาว 600 เมตร ลึก 1.20 เมตร (ตามประมาณการของกองช่าง)	-	-	-	-	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	มีคลองระบายน้ำและสามารถส่งน้ำ เกษตรกรได้ทันทีในเพาะปลูก ตลอดฤดูกล	กองช่าง
32	โครงการชุดลอกทางระบายน้ำ (นายชวณ- นายปลา) หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาคลองส่งน้ำธรรมชาติที่ มีอยู่แล้วให้สามารถกักเก็บน้ำใช้ เพาะปลูกตลอดฤดูแล้ง	ชุดลอกคลองระบายน้ำกว้าง 1.50 ม. ยาว 600 เมตร ลึก 1.20 เมตร (ตามประมาณการของกองช่าง)	-	-	-	-	200,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	มีคลองระบายน้ำและสามารถส่งน้ำ ให้เกษตรกรได้ทันทีในเพาะปลูก ตลอดฤดูกล	กองช่าง
33	โครงการยกยกระดับคลองส่งน้ำ C-32 หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านไร่	เพื่อให้ระบายน้ำและเก็บกักน้ำได้ค้ำ แก้ปัญหาน้ำท่วมขังในช่วงฤดูฝน	ยกระดับคลองส่งน้ำกว้าง 1.50 เมตร ยาว 600 เมตร ลึก 1.20 เมตร ตามประมาณการของกองช่าง	-	-	-	-	200,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	มีคลองระบายน้ำและสามารถส่งน้ำ ให้เกษตรกรได้ทันทีในเพาะปลูก ตลอดฤดูกล	กองช่าง
34	โครงการชุดลอกทางระบายน้ำทิ้งสาย นานายชอม -นางงประเทือง หมู่ที่ 6	เพื่อชุดลอกให้ระบายน้ำ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังในฤดูฝน	ชุดลอกคลองระบายน้ำ กว้าง 1.50 ม. ยาว 600 เมตร ลึก 1.20 เมตร ตามประมาณการของกองช่าง	-	-	-	300,000 บาท	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	เกษตรกรมีอ่างไปเก็บกักน้ำไว้ใน การ เพาะปลูกได้ทันทีไว้สำหรับ การ ตลอดฤดูกล	กองช่าง
35	โครงการชุดลอกคลองระบายน้ำทั้ง C-155 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาคลองส่งน้ำธรรมชาติที่ มีอยู่แล้วให้สามารถกักเก็บน้ำใช้ เพาะปลูกตลอดฤดูแล้ง	ชุดลอกคลองระบายน้ำกว้าง 1.50 ม. ยาว 600 เมตร ลึก 1.20 เมตร ตามประมาณการของกองช่าง	-	-	100,000 บาท	-	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	เกษตรกรได้ทันทีได้เพาะปลูก ตลอดฤดูกล	กองช่าง
36	โครงการเทศบาลนครคีรีคลองส่งน้ำ C-155 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาคลองส่งน้ำธรรมชาติที่ มีอยู่แล้วให้สามารถกักเก็บน้ำใช้ เพาะปลูกตลอดฤดูแล้ง	เทศบาลนครคีรีขนาดกว้าง 1.20 ม. ยาว 600 เมตร ลึก 1.20 เมตร ตามประมาณการของกองช่าง	-	-	-	300,000 บาท	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	เกษตรกรได้ทันทีได้เพาะปลูก ตลอดฤดูกล	กองช่าง

1000

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
37	โครงการเทศบาลนครอุดรธานี C - 55-1 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาคลองส่งน้ำธรรมชาติ มีอยู่แล้วให้สามารถกักเก็บน้ำใช้ เพาะปลูกตลอดฤดูแล้ง	เทศบาลนครขนาดกว้าง 1.20 ม. เมตร ยาว 1,000 เมตร ลึก 1.20 ม.	-	-	-	-	300,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	ผลการดำเนินงานได้เฉพาะปลูก ตลอดฤดูฤดูแล้ง	กองช่าง
38	โครงการขุดลอกวิฑูรย์พัฒนา (ซอยมีมี - นายายเพ็ญ) หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาคลองส่งน้ำธรรมชาติ มีอยู่แล้วให้สามารถกักเก็บน้ำใช้ เพาะปลูกตลอดฤดูแล้ง	คลองส่งน้ำกว้าง 1.50 เมตร ยาว 1,000 เมตร ลึก 1.20 เมตร	-	-	-	-	200,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	สามารถระบายน้ำท่วมขังที่ ขากอกจากพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
39	โครงการขุดลอกทางระบายน้ำ ขอย.ติอันทร์ หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาคลองส่งน้ำธรรมชาติ มีอยู่แล้วให้สามารถกักเก็บน้ำใช้ เพาะปลูกตลอดฤดูแล้ง	ขุดลอกทางระบายน้ำกว้าง 1.50 ม. ยาว 1,000 เมตร ลึก 1.20 เมตร	-	-	-	300,000 บาท	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	สามารถระบายน้ำท่วมขังที่ ขากอกจากพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
40	โครงการขุดลอกทางระบายน้ำ นาตากล่อม หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาคลองส่งน้ำธรรมชาติ มีอยู่แล้วให้สามารถกักเก็บน้ำใช้ เพาะปลูกตลอดฤดูแล้ง	ขุดลอกทางระบายน้ำกว้าง 1.50 ม. ยาว 1,000 เมตร ลึก 1.20 เมตร	-	-	-	300,000 บาท	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	สามารถระบายน้ำท่วมขังที่ ขากอกจากพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
41	โครงการขุดลอกทางระบายน้ำ สนอง หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาคลองส่งน้ำธรรมชาติ มีอยู่แล้วให้สามารถกักเก็บน้ำใช้ เพาะปลูกตลอดฤดูแล้ง	ขุดลอกทางระบายน้ำกว้าง 1.50 ม. ยาว 1,000 เมตร ลึก 1.20 เมตร	-	-	-	-	300,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	สามารถระบายน้ำท่วมขังที่ ขากอกจากพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
42	โครงการทำรางระบายน้ำพร้อมวางท่อ น้ำทิ้งลงแม่น้ำบ้าน หมู่ที่ 8	เพื่อระบายน้ำที่ท่วมขังบริเวณคอ สะพานข้ามแม่น้ำบ้าน หมู่ที่ 8	ทำรางระบายน้ำพร้อมวางท่อน้ำทิ้งลง แม่น้ำบ้านตามแบบแปลน อบต.	-	-	-	500,000 บาท	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	สามารถระบายน้ำท่วมขังที่ ได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
43	ขุดลอกทางระบายน้ำถนนพิชัยโลก- บางกระพุ่ม หมู่ที่ 9 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติ มีอยู่แล้วให้สามารถกักเก็บน้ำใช้ เพาะปลูกตลอดฤดูแล้ง	คลองส่งน้ำกว้าง 1.50 ม. ยาว 500 เมตร ลึก 1.20 ม.	300,000	-	-	-	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	สามารถระบายน้ำท่วมขังที่ ได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
44	โครงการขุดลอกทางระบายน้ำ หมู่ที่ 9 - 7 ตำบลบ้านไร่	เพื่อให้ระบายน้ำและเก็บกักน้ำได้ แก้ปัญหาพื้นที่น้ำท่วมขังในช่วงฤดูฝน	ขุดลอกทางระบายน้ำกว้าง 1.50 ม. ยาว 600 เมตร ลึก 1.20 เมตร	-	-	-	-	200,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	ผลการดำเนินงานได้เฉพาะปลูก ตลอดฤดูฤดูแล้ง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
45	โครงการชุดออกทางระบาย น้ำทิ้งของยาว หมู่ที่ 10 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติ มีอยู่แล้วให้สามารถกักเก็บน้ำได้ เพาะปลูกตลอดฤดูแล้ง	ชุดออกทางระบายน้ำกว้าง 1.50 ม. ยาว 800 เมตร ลึก 1.20 เมตร	-	-	300,000 บาท	-	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	สามารถระบายน้ำที่ท่วมขังซ้ำ ซากออกจากพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
46	โครงการชุดออกทางระบาย น้ำทิ้งของยาว หมู่ที่ 10 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติที่ มีอยู่แล้วให้สามารถกักเก็บน้ำได้ เพาะปลูกตลอดฤดูแล้ง	ชุดออกทางระบายน้ำกว้าง 1.50 ม. ยาว 800 เมตร ลึก 1.20 เมตร	-	-	300,000 บาท	-	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	สามารถระบายน้ำที่ท่วมขังซ้ำ ซากออกจากพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
47	โครงการชุดออกทางระบายน้ำทิ้ง (C - 45) หมู่ที่ 10 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติที่มี อยู่แล้วให้สามารถกักเก็บน้ำได้ เพาะปลูกตลอดฤดูแล้ง	ลอกคลองส่งน้ำกว้าง 1.50 เมตร ยาว 1,000 เมตร ลึก 1.20 เมตร	-	-	200,000 บาท	-	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	สามารถระบายน้ำที่ท่วมขังซ้ำ ซากออกจากพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
48	โครงการชุดออกทางระบายน้ำทิ้งคลอง ยายวมหมู่ที่ 10	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติที่มี อยู่แล้วให้สามารถกักเก็บน้ำได้ เพาะปลูกตลอดฤดูแล้ง	ชุดออกคลองน้ำทิ้งระยะทาง 2,000 เมตร กว้าง 4 เมตร ลึก 4 เมตร	-	-	200,000 บาท	-	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	สามารถระบายน้ำที่ท่วมขังได้อย่าง รวดเร็ว	กองช่าง
49	ปรับปรุงซ่อมแซมคลองส่งน้ำด้วยไฟฟ้า หมู่ที่ 5 ต.บ้านไร่	เพื่อให้เกษตรกรภายในตำบลบ้านไร่ ได้นำน้ำไว้สำหรับทำการเกษตรได้ อย่างถาวร	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำขนาดกว้าง 1.20 ม.ยาว 4,500 เมตร ลึก 1.20 เมตร	-	-	5,000,000 บาท	-	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	ประชาชนตำบลบ้านไร่และตำบล ใกล้เคียงสามารถส่งน้ำไปมา ได้สะดวก	กองช่าง
50	ปรับปรุงซ่อมแซมคลองส่งน้ำด้วยไฟฟ้า หมู่ที่ 7 ต.บ้านไร่	เพื่อให้เกษตรกรภายในตำบลบ้านไร่ ได้นำน้ำไว้สำหรับทำการเกษตรได้ อย่างถาวร	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำขนาดกว้าง 1.20 เมตร ยาว 3,879 เมตร ลึก 1.20 เมตร	-	-	4,000,000 บาท	-	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	ประชาชนตำบลบ้านไร่และตำบล ใกล้เคียงสามารถส่งน้ำไปมา ได้สะดวก	กองช่าง
51	โครงการย้ายคันทันฝั่งอันเนื่องที่ สาธารณะประโยชน์เขตตำบลบ้านไร่	เพื่อให้มีดินไปทิ้งขยะและ สะดวกในการสัญจรเข้าไปทำ การเกษตรกรรมในบึงอีแตน	ย้ายคันทันรอบบึงนางแลน	-	-	800,000 บาท	-	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	น้ำคันทันที่สาธารณะประโยชน์ ในเขตตำบลบ้านไร่	กองช่าง