

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
54	ก่อสร้างถนน คสล. ซอย บ้านนายแสงเรือน ม.1 บ้านแม่อ่อนใน	เพื่ออำนวยความสะดวก ในการคมนาคม	ก่อสร้างถนน คสล. ซอยบ้านนายแสงเรือน จำนวน 1 สาย	-	-	-	200,000	ถนน คสล. จำนวน 1 สาย	การคมนาคมที่สะดวก และรวดเร็วยิ่งขึ้น	กองช่าง
55	ปรับปรุงถนนหินคลุกสู่พื้นที่ การเกษตร ม.1 บ้านแม่อ่อนใน	เพื่อให้เกิดความสะดวก ในการขนส่งสินค้าทางการ เกษตร	ตามสภาพภูมิประเทศ	-	-	-	200,000	จำนวนถนนสู่พื้นที่ การเกษตรได้รับการ ปรับปรุง	การขนส่งสินค้าทาง การเกษตรมีความ สะดวกและรวดเร็ว ยิ่งขึ้น	กองช่าง
56	วางท่อคอนกรีตระบายน้ำ ในหมู่บ้าน ม.1 บ้านแม่อ่อนใน	เพื่อระบายน้ำที่ท่วมขัง ออกจากหมู่บ้าน	พื้นที่หมู่บ้าน ม.1 ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	จำนวนท่อคอนกรีต ที่ได้จัดซื้อ	แก้ไขปัญหาที่ท่วมขัง ภายในหมู่บ้านได้	กองช่าง
57	ปรับปรุงถนนหินคลุกสู่การ การเกษตรสายหนองผา ม.2 บ้านแม่อ่อนนอก	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้สะดวกขึ้น	ตามสภาพภูมิประเทศ	-	-	-	100,000	จำนวนเส้นทาง ที่ได้รับการปรับปรุง	การขนส่งสินค้าทาง การขนส่งสินค้าทาง สะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น	กองช่าง
58	วางท่อ คสล.ระบายน้ำใน หมู่บ้าน ม.2 บ้านแม่อ่อนนอก	เพื่อระบายน้ำที่ท่วมขัง ออกจากหมู่บ้าน	พื้นที่หมู่บ้าน ม.2 ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	1 โครงการ	แก้ไขปัญหาที่ท่วมขัง ภายในหมู่บ้านได้	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
59	ปรับปรุงถนนหินคลุกสู่ การเกษตรสายหนองผา ม.2 บ้านแม่อ่อนนอก	เพื่อพัฒนาเส้นทางการ คมนาคมให้สะดวกขึ้น	ตามสภาพภูมิประเทศ	-	-	-	100,000	จำนวนเส้นทาง ที่ได้รับการปรับปรุง	การขนส่งสินค้าทาง การขนส่งสินค้าทาง สะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น	กองช่าง
60	ปรับปรุงถนนหินคลุกสู่การ เกษตร ม.2 เชื่อม ม.11	เพื่อพัฒนาเส้นทางการ คมนาคมให้สะดวกขึ้น	1 สาย จุดเริ่มต้นจากสามแยก นายแอร์ จุดสิ้นสุดป่าสุสาน ม.11	-	-	-	100,000	จำนวนเส้นทาง ที่ได้รับการปรับปรุง	การขนส่งสินค้าทาง การขนส่งสินค้าทาง สะดวกและรวดเร็ว ยิ่งขึ้น	กองช่าง
61	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. จากหนองผาถึงฮ่องโจ้ ม.2 บ้านแม่อ่อนนอก	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ขังในฤดูฝน	ยาว 1,500 เมตร ตาแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	รางระบายน้ำ จำนวน 1 แห่ง	สามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังในช่วงฤดูฝน	กองช่าง
62	ก่อสร้างถนน คสล. ซอย 9 ม.2 บ้านแม่อ่อนนอก	เพื่ออำนวยความสะดวก ในการคมนาคม	ก่อสร้างถนน คสล. ซอย 9	-	-	-	200,000	ความยาวของถนน ที่ได้ก่อสร้าง	การคมนาคมที่สะดวก และรวดเร็วยิ่งขึ้น	กองช่าง
63	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. ด้วย ม.3 บ้านแม่แก้วใต้	เพื่อระบายน้ำที่ท่วมขัง ออกจากหมู่บ้าน	จุดเริ่มต้นจาก ม.14 ถึง แม่น้ำควา (สายตะวันตก) ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	ความยาวของ รางระบายน้ำ ที่ได้ก่อสร้าง	แก้ไขปัญหาที่ท่วมขัง ภายในหมู่บ้านได้	กองช่าง
64	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. ด้วย ม.3 บ้านแม่แก้วใต้	เพื่อระบายน้ำที่ท่วมขัง ออกจากหมู่บ้าน	จุดเริ่มต้นจาก ม.14 ถึง แม่น้ำควา (สายตะวันออก) ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	ความยาวของ รางระบายน้ำ ที่ได้ก่อสร้าง	แก้ไขปัญหาที่ท่วมขัง ภายในหมู่บ้านได้	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
65	ก่อสร้างถนน คสล. ม.3 บ้านแม่แก้วใต้	เพื่ออำนวยความสะดวก ในการคมนาคม	ขอย 2,8,12,14,15,17 ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	ความยาวของถนน ที่ได้รับการก่อสร้าง	การคมนาคมที่สะดวก และรวดเร็วยิ่งขึ้น	กองช่าง
66	ก่อสร้างถนน คสล. ขอย 16 ม.3 บ้านแม่แก้วใต้	เพื่ออำนวยความสะดวก ในการคมนาคม	ขอย 16 ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	ความยาวของถนน ที่ได้รับการก่อสร้าง	การคมนาคมที่สะดวก และรวดเร็วยิ่งขึ้น	กองช่าง
67	ปรับปรุงถนนหินคลุกสู่ การเกษตร ม.4 บ้านโป่งทะเลลาย	เพื่อพัฒนาเส้นทาง การคมนาคมให้สะดวกขึ้น	ตามสภาพภูมิประเทศ	-	-	-	200,000	จำนวนเส้นทาง ที่ได้รับการปรับปรุง	การขนส่งสินค้าทาง สะดวกและรวดเร็ว ยิ่งขึ้น	กองช่าง
68	วางท่อคอนกรีตระบายน้ำ ในหมู่บ้าน ม.4 บ้านโป่งทะเลลาย	เพื่อระบายน้ำที่ท่วมขัง ออกจากหมู่บ้าน	พื้นที่ในหมู่บ้าน ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	1 โครงการ	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง ภายในหมู่บ้านได้	กองช่าง
69	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. ม.4 บ้านโป่งทะเลลาย	เพื่อระบายน้ำที่ท่วมขัง ออกจากหมู่บ้าน	ขอยที่เหลือ ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	1 โครงการ	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง ภายในหมู่บ้านได้	กองช่าง
70	ปรับเกรดถนนเข้าสู่พื้นที่การ เกษตรเชื่อมโยง ม.4,6,9,10, 12,47 ม.4 บ้านโป่งทะเลลาย	เพื่อพัฒนาเส้นทาง การคมนาคมให้สะดวกขึ้น	ตามสภาพภูมิประเทศ	-	-	-	200,000	จำนวนเส้นทาง ที่ได้รับการปรับปรุง	การขนส่งสินค้าทาง สะดวกและรวดเร็ว ยิ่งขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
71	ปรับปรุงถนนหินคลุกสู่พื้นที่ การเกษตร ม.6 บ้านแม่แก้วกลาง	เพื่อพัฒนาเส้นทาง การคมนาคมให้สะดวกขึ้น	ตามสภาพภูมิประเทศ	-	-	-	200,000	จำนวนเส้นทาง ที่ได้รับการปรับปรุง	การขนส่งสินค้าทาง การขนส่งสินค้าทาง สะดวกและรวดเร็ว	กองช่าง
72	ก่อสร้างคลองตาดเชื่อม ม.19 (สองข้างถนนสาย 1190) ม.6 บ้านแม่แก้วกลาง	เพื่อระบายน้ำที่ท่วมขัง ออกจากหมู่บ้าน	1 สาย ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	ความยาวของ คลองตาดที่ได้รับ การก่อสร้าง	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง ภายในหมู่บ้านได้	กองช่าง
73	วางท่อ คสล.ระบายน้ำใน หมู่บ้าน ม.6 บ้านแม่แก้วกลาง	เพื่อระบายน้ำที่ท่วมขัง ออกจากหมู่บ้าน	พื้นที่หมู่บ้าน ม.6 ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	1 โครงการ	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง ภายในหมู่บ้านได้	กองช่าง
74	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. ในหมู่บ้าน ม.7 บ้านปอเรียง	เพื่อระบายน้ำที่ท่วมขัง ออกจากหมู่บ้าน	ซอยที่เหลือ ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	ความยาวของ รางระบายน้ำ ที่ได้รับการก่อสร้าง	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง ภายในหมู่บ้านได้	กองช่าง
75	ก่อสร้างถนน คสล. ซอย 3 ซอย 4 และ 5 ม.7 บ้านปอเรียง	เพื่ออำนวยความสะดวก ในการคมนาคม	จำนวน 3 สาย ซอย 3,4,5 ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	ความยาวของถนน ที่ได้รับการก่อสร้าง	การคมนาคมสะดวก และรวดเร็วยิ่งขึ้น	กองช่าง
76	วางท่อระบายน้ำ คสล. ในหมู่บ้าน ม.7 บ้านปอเรียง	เพื่อระบายน้ำที่ท่วมขัง ออกจากหมู่บ้าน	พื้นที่ในหมู่บ้าน ม.7 ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	จำนวนท่อ คสล. ที่ได้รับการจัดซื้อ	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง ภายในหมู่บ้านได้	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
77	ปรับปรุงถนนหินคลุกสู่ การเกษตร ม.7 บ้านปอเรียง	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้สะดวกขึ้น	ตามสภาพภูมิประเทศ	-	-	-	200,000	จำนวนเส้นทาง ที่ได้รับการปรับปรุง	การขนส่งสินค้าทาง การเกษตรมีความ สะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น	กองช่าง
78	ก่อสร้างบล็อกคอนกรีต ข้ามลำน้ำอ้อเหนือ ม.7 บ้านปอเรียง	เพื่ออำนวยความสะดวก ในการคมนาคม	ก่อสร้างบล็อกคอนกรีต ข้ามลำน้ำอ้อ 1 แห่ง ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	1 แห่ง	การคมนาคมสะดวก และรวดเร็วยิ่งขึ้น	กองช่าง
79	ก่อสร้างถนน คสล. ม.9 เชื่อม ม.20 ต.แม่อ้อ ม.9 บ้านเด่นชัย	เพื่ออำนวยความสะดวก ในการคมนาคม	1 สาย ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	ความยาวของถนน ที่ได้รับการก่อสร้าง	การคมนาคมสะดวก และรวดเร็วยิ่งขึ้น	กองช่าง
80	วางท่อระบายน้ำ คสล. ในหมู่บ้าน ม.9 บ้านเด่นชัย	เพื่อระบายน้ำที่ท่วมขัง ออกจากหมู่บ้าน	พื้นที่ในหมู่บ้าน ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	1 โครงการ	แก้ไขปัญหาที่ท่วมขัง ภายในหมู่บ้านได้	กองช่าง
81	ปรับปรุงถนนหินคลุกสู่ การเกษตร ม.9 บ้านเด่นชัย	เพื่อพัฒนาเส้นทาง การคมนาคมให้สะดวกขึ้น	ตามสภาพภูมิประเทศ	-	-	-	200,000	จำนวนเส้นทาง ที่ได้รับการปรับปรุง	การขนส่งสินค้าทาง การคมนาคมสะดวกและรวดเร็ว	กองช่าง
82	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. สายตะวันออก (ต่อของเดิม) ม.9 บ้านเด่นชัย	เพื่อระบายน้ำที่ท่วมขัง ออกจากหมู่บ้าน	สายตะวันออก ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	ความยาวของ รางระบายน้ำ ที่ได้รับการก่อสร้าง	แก้ไขปัญหาที่ท่วมขัง ภายในหมู่บ้านได้	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
83	ฝาปิดรางระบายน้ำ ซอย 8 ม.9 บ้านเด่นชัย	เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากรางระบายน้ำได้	ฝาปิดรางระบายน้ำตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	จำนวนฝาปิดรางระบายน้ำที่ได้รับการจัดซื้อ	ลดอุบัติเหตุที่อาจเกิดจากรางระบายน้ำได้	กองช่าง
84	ก่อสร้างคลองลาด คสล. ม.9 บ้านเด่นชัย	เพื่อระบายน้ำที่ท่วมขังออกจากหมู่บ้าน	จุดเริ่มต้นจากซอย 7 - ร้านข้าวมันไก่	-	-	-	200,000	ความยาวของคลองลาดที่ได้รับการก่อสร้าง	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้านได้	กองช่าง
85	ก่อสร้างคลองลาด คสล. ม.9 บ้านเด่นชัย	เพื่อระบายน้ำที่ท่วมขังออกจากหมู่บ้าน	จุดเริ่มต้นจากบ้านนางเรณูตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	ความยาวของคลองลาดที่ได้รับการก่อสร้าง	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้านได้	กองช่าง
86	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. ม.9 บ้านเด่นชัย	เพื่อระบายน้ำที่ท่วมขังออกจากหมู่บ้าน	จุดเริ่มต้นจากซอย 11 ถึง ซอย 12 ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	ความยาวของรางระบายน้ำที่ได้รับการก่อสร้าง	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้านได้	กองช่าง
87	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. ซอย 5 ม.9 บ้านเด่นชัย	เพื่อระบายน้ำที่ท่วมขังออกจากหมู่บ้าน	จุดเริ่มต้นจากซอย 5 ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	ความยาวของรางระบายน้ำที่ได้รับการก่อสร้าง	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้านได้	กองช่าง
88	ก่อสร้างถนน คสล. ซอย 2 ม.8 บ้านดงชัย	เพื่ออำนวยความสะดวกในการคมนาคม	ซอย 2 ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	ความยาวของถนนที่ได้รับการก่อสร้าง	การคมนาคมที่สะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
89	ก่อสร้างถนน คสล. ซอย 3 ม.8 บ้านดงชัย	เพื่ออำนวยความสะดวก ในการคมนาคม	ซอย 3 ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	ความยาวของถนน ที่ได้รับการก่อสร้าง	การคมนาคมที่สะดวก และรวดเร็วยิ่งขึ้น	กองช่าง
90	ก่อสร้างถนน คสล. ซอย 8 ม.8 บ้านดงชัย	เพื่ออำนวยความสะดวก ในการคมนาคม	ซอย 8 ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	ความยาวของถนน ที่ได้รับการก่อสร้าง	การคมนาคมที่สะดวก และรวดเร็วยิ่งขึ้น	กองช่าง
91	ก่อสร้างถนน คสล. ซอย 6 ม.8 บ้านดงชัย	เพื่ออำนวยความสะดวก ในการคมนาคม	ซอย 6 ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	ความยาวของถนน ที่ได้รับการก่อสร้าง	การคมนาคมที่สะดวก และรวดเร็วยิ่งขึ้น	กองช่าง
92	ก่อสร้างถนน คสล. ซอย 7 ซอย 10,11 ม.8 บ้านดงชัย	เพื่ออำนวยความสะดวก ในการคมนาคม	ซอย 7,10,11 ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	ความยาวของถนน ที่ได้รับการก่อสร้าง	การคมนาคมที่สะดวก และรวดเร็วยิ่งขึ้น	กองช่าง
93	ปรับปรุงถนนหินคลุกสู่พื้นที่ การเกษตร ม.8 บ้านดงชัย	เพื่อพัฒนาเส้นทางการ คมนาคมให้สะดวกขึ้น	ตามสภาพภูมิประเทศ	-	-	-	200,000	จำนวนเส้นทาง ที่ได้รับการปรับปรุง	การขนส่งสินค้าทาง การเกษตรมีความ สะดวกและรวดเร็ว ยิ่งขึ้น	กองช่าง
94	วางท่อคอนกรีตระบายน้ำ ในหมู่บ้าน ม.10 บ้านแม่แก้วเหนือ	เพื่อระบายน้ำท่วมขัง ออกจากหมู่บ้าน	พื้นที่หมู่ที่ 10 ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	จำนวนท่อ คสล. ที่ได้รับการจัดซื้อ	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง ภายในหมู่บ้านได้	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
95	ก่อสร้างถนน คสล.สุ่อ่าง-แม่แก้ว ม.10 บ้านแม่แก้วเหนือ	เพื่ออำนวยความสะดวกในการคมนาคม	1 แห่ง ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	ความยาวของถนนที่ได้รับการก่อสร้าง	การคมนาคมที่สะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น	กองช่าง
96	ก่อสร้างถนน คสล. ซอย 6 (ตัดถนนใหม่จากวัดถึงซอย 3) ม.11 บ้านแม่อ้อหลวง	เพื่ออำนวยความสะดวกในการคมนาคม	ซอย 6 ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	ความยาวของถนนที่ได้รับการก่อสร้าง	การคมนาคมที่สะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น	กองช่าง
97	ปรับปรุงถนนหินคลุกสู่พื้นที่การเกษตร ม.11 บ้านแม่อ้อหลวง	เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้สะดวกขึ้น	ตามสภาพภูมิประเทศ	-	-	-	200,000	จำนวนเส้นทางที่ได้รับการปรับปรุง	การขนส่งสินค้าทางการเกษตรมีความสะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น	กองช่าง
98	ก่อสร้างคลองลาด คสล. (สายหน้าบ้านกำนันชวิน) ม.11 บ้านแม่อ้อหลวง	เพื่อระบายน้ำที่ท่วมขังออกจากหมู่บ้าน	จุดเริ่มต้นหน้าบ้านนายชวิน ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	ความยาวของคลองลาดที่ได้รับการก่อสร้าง	แก้ไขปัญหาหน้าท่วมขังภายในหมู่บ้านได้	กองช่าง
99	ก่อสร้างถนน คสล. ซอย 1 (ข้างบ้านนางคำ คำจันทร์) ม.11 บ้านแม่อ้อหลวง	เพื่ออำนวยความสะดวกในการคมนาคม	ซอย 1 จุดเริ่มต้นหน้าบ้านนางคำ ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	ความยาวของถนนที่ได้รับการก่อสร้าง	การคมนาคมที่สะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น	กองช่าง
100	ก่อสร้างคลองลาด คสล. หน้าบ้านทิศตะวันออก ม.11 บ้านแม่อ้อหลวง	เพื่อระบายน้ำที่ท่วมขังออกจากหมู่บ้าน	1 สาย ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	ความยาวของคลองลาดที่ได้รับการก่อสร้าง	แก้ไขปัญหาหน้าท่วมขังภายในหมู่บ้านได้	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
101	ปรับปรุงถนนหินคลุกสู่พื้นที่ การเกษตร ม.12 บ้านใหม่เจริญ	เพื่อพัฒนาเส้นทางการ คมนาคมให้สะดวกขึ้น	ตามสภาพภูมิประเทศ	-	-	-	200,000	จำนวนเส้นทาง ที่ได้รับการปรับปรุง	การขนส่งสินค้าทาง การเกษตรมีความ สะดวกและรวดเร็ว ยิ่งขึ้น	กองช่าง
102	ก่อสร้างถนน คสล.สู่ พระไพลี ม.12 บ้านใหม่เจริญ	เพื่ออำนวยความสะดวก ในการคมนาคม	ถนนสู่พระไพลี ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	ความยาวของถนน ที่ได้รับการก่อสร้าง	การคมนาคมที่สะดวก และรวดเร็วยิ่งขึ้น	กองช่าง
103	วางท่อระบายน้ำ คสล. ในหมู่บ้าน ม.12 บ้านใหม่เจริญ	เพื่อระบายน้ำที่ท่วมขัง ออกจากหมู่บ้าน	พื้นที่ในหมู่บ้าน ม.12 ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	จำนวนท่อ คสล. ที่ได้รับการจัดซื้อ	แก้ไขปัญหาที่ท่วมขัง ภายในหมู่บ้านได้	กองช่าง
104	ถนนลูกรังหน้า ร.ร.แม่อ้อ วิทยาคมถึงทางแยกนา นายแก้ว หล้าป่า ม.13 บ้านสันป่าเม	เพื่ออำนวยความสะดวก ในการคมนาคม	จุดเริ่มต้นหน้า ร.ร.แม่อ้อ วิทยาคมถึงทางแยกนา นายแก้ว หล้าป่า	-	-	-	100,000	จำนวนเส้นทาง ที่ได้รับการปรับปรุง	การขนส่งสินค้าทาง การเกษตรมีความ สะดวกและรวดเร็ว ยิ่งขึ้น	กองช่าง
105	ก่อสร้างถนน คสล. ซอย 5 ม.13 บ้านสันป่าเม	เพื่ออำนวยความสะดวก ในการคมนาคม	ซอย 5 ระยะทางกว้าง 2.50 ม. ยาว 120 ม. หน้า 0.15 ม. ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	ความยาวของถนน ที่ได้รับการก่อสร้าง	การคมนาคมที่สะดวก และรวดเร็วยิ่งขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
106	ก่อสร้างวางระบายน้ำ คสล. จากคิอเวียงถึงหมู่บ้าน ม.13 บ้านสันป่าเม้า	เพื่อระบายน้ำที่ท่วมขัง ออกจากหมู่บ้าน	จุดเริ่มต้นจากคิอเวียงถึง หมู่บ้าน ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	ความยาวของ วางระบายน้ำ ที่ได้รับการก่อสร้าง	แก้ไขปัญหาที่ท่วมขัง ภายในหมู่บ้านได้	กองช่าง
107	วางท่อ คสล.ระบายน้ำใน หมู่บ้าน ม.13 บ้านสันป่าเม้า	เพื่อระบายน้ำที่ท่วมขัง ออกจากหมู่บ้าน	พื้นที่ในหมู่บ้าน ม.13 ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	จำนวนท่อ คสล. ที่ได้รับการจัดซื้อ	แก้ไขปัญหาที่ท่วมขัง ภายในหมู่บ้านได้	กองช่าง
108	ก่อสร้างวางระบายน้ำด้วย สายสันโป่ง ม.14 บ้านแม่แก้วรุ่งเรือง	เพื่อระบายน้ำที่ท่วมขัง ออกจากหมู่บ้าน	จุดเริ่มต้นสายสันโป่ง ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	ความยาวของ วางระบายน้ำ ที่ได้รับการก่อสร้าง	แก้ไขปัญหาที่ท่วมขัง ภายในหมู่บ้านได้	กองช่าง
109	วางท่อ คสล.ระบายน้ำใน หมู่บ้าน ม.14 บ้านแม่แก้วรุ่งเรือง	เพื่อระบายน้ำที่ท่วมขัง ออกจากหมู่บ้าน	พื้นที่ในหมู่บ้าน ม.14 ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	จำนวนท่อ คสล. ที่ได้รับการจัดซื้อ	แก้ไขปัญหาที่ท่วมขัง ภายในหมู่บ้านได้	กองช่าง
110	วางท่อ คสล.ถนน ม.7,ม.14 ต.แม่ฮ้อ เขื่อน ม.8 ต.ดอยลาน ม.14 บ้านแม่แก้วรุ่งเรือง	เพื่อระบายน้ำสู่พื้นที่ การเกษตร	ท่อ คสล.เส้นผ่าศูนย์กลาง กว้าง 120 ซม. จำนวน 24 ท่อ	-	-	-	200,000	จำนวนท่อ คสล. ที่ได้รับการจัดซื้อ	แก้ไขปัญหาที่ท่วมขัง ภายในหมู่บ้านได้	กองช่าง
111	ก่อสร้างถนน คสล. ซอย 8 ม.15 บ้านแม่ฮ้อสันติ	เพื่ออำนวยความสะดวก ในการคมนาคม	ก่อสร้างถนน ซอย8 ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	ความยาวของถนน ที่ได้รับการก่อสร้าง	การคมนาคมที่สะดวก และรวดเร็วยิ่งขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
112	ก่อสร้างผนังป้องกันตลิ่ง แบบเรียงหินลำน้ำแม่อ้อ ม.15 บ้านแม่อ้อสันติ	เพื่อป้องกันการพังทลาย และชะล้างหน้าดินในฤดู น้ำหลาก	ก่อสร้างเรียงหินยาแนว บริเวณลำน้ำอ้อ ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	250,000	ก่อสร้างเรียงหิน ยาแนวลำน้ำแม่อ้อ 1 แห่ง	สามารถป้องกันตลิ่ง พังทลายได้	กองช่าง
113	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. ซอยบ้านนายเสงี่ยม ม.15 บ้านแม่อ้อสันติ	เพื่อระบายน้ำที่ท่วมขัง ออกจากหมู่บ้าน	จุดเริ่มต้นบ้านนายเสงี่ยม ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	ความยาวของ รางระบายน้ำ ที่ได้รับการก่อสร้าง	แก้ไขปัญหาที่ท่วมขัง ภายในหมู่บ้านได้	กองช่าง
114	วางท่อ คสล.ระบายน้ำใน หมู่บ้าน ม.15 บ้านแม่อ้อสันติ	เพื่อระบายน้ำที่ท่วมขัง ออกจากหมู่บ้าน	พื้นที่ในหมู่บ้าน ม.15 ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	จำนวนท่อ คสล. ที่ได้รับการจัดซื้อ	แก้ไขปัญหาที่ท่วมขัง ภายในหมู่บ้านได้	กองช่าง
115	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. บ้านนายเล็ก ปิจจวงค์ ถึงบ้านนายทองคำ คำน้อย ม.15 บ้านแม่อ้อสันติ	เพื่อระบายน้ำที่ท่วมขัง ออกจากหมู่บ้าน	จุดเริ่มต้นบ้านนายเล็ก ปิจจวงค์ ถึงบ้านนายทองคำ คำน้อย ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	ความยาวของ รางระบายน้ำ ที่ได้รับการก่อสร้าง	แก้ไขปัญหาที่ท่วมขัง ภายในหมู่บ้านได้	กองช่าง
116	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. ม.15 บ้านแม่อ้อสันติ	เพื่อระบายน้ำที่ท่วมขัง ออกจากหมู่บ้าน	จุดเริ่มต้น ซอย 2 ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	ความยาวของ รางระบายน้ำ ที่ได้รับการก่อสร้าง	แก้ไขปัญหาที่ท่วมขัง ภายในหมู่บ้านได้	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
117	ก่อสร้างวางระบายน้ำ คสล. ม.15 เชื่อม ม.8 บ้านแม่อ้อสันติ	เพื่อระบายน้ำที่ท่วมขังออกจากหมู่บ้าน	จุดเริ่มต้น ม.15 เชื่อม ม.8 ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	ความยาวของ วางระบายน้ำ ที่ได้รับการก่อสร้าง	แก้ไขปัญหาที่ท่วมขัง ภายในหมู่บ้านได้	กองช่าง
118	ปรับปรุงถนนหินคลุกสุพื้นที่ การเกษตร ม.15 บ้านแม่อ้อสันติ	เพื่อพัฒนาเส้นทางการ คมนาคมให้สะดวกขึ้น	ตามสภาพภูมิประเทศ	-	-	-	200,000	จำนวนเส้นทาง ที่ได้รับการปรับปรุง	การขนส่งสินค้าทาง การเกษตรมีความ สะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น	กองช่าง
119	วางท่อ คสล. ระบายน้ำใน หมู่บ้าน ม.16 บ้านแม่อ้อ	เพื่อระบายน้ำที่ท่วมขัง ออกจากหมู่บ้าน	พื้นที่ในหมู่บ้าน ม.16 ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	จำนวนท่อ คสล. ที่ได้รับการจัดซื้อ	แก้ไขปัญหาที่ท่วมขัง ภายในหมู่บ้านได้	กองช่าง
120	ก่อสร้างถนน คสล. ซอย 1,3, 5,6,8 ม.16 บ้านแม่อ้อ	เพื่ออำนวยความสะดวก ในการคมนาคม	ซอย 1,3,5,6 และ ซอย 8 ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	ความยาวของถนน ที่ได้รับการก่อสร้าง	การคมนาคมที่สะดวก และรวดเร็วยิ่งขึ้น	กองช่าง
121	ปรับปรุงถนนหินคลุกสุพื้นที่ การเกษตร ม.17 บ้านแม่แก้วพัฒนา	เพื่อพัฒนาเส้นทางการ คมนาคมให้สะดวกขึ้น	ตามสภาพภูมิประเทศ	-	-	-	200,000	จำนวนเส้นทาง ที่ได้รับการปรับปรุง	การขนส่งสินค้าทาง การเกษตรมีความ สะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น	กองช่าง
122	ก่อสร้างวางระบายน้ำ คสล. ในหมู่บ้าน ม.17 บ้านแม่แก้วพัฒนา	เพื่อระบายน้ำที่ท่วมขัง ออกจากหมู่บ้าน	ซอยที่เหลือ ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	ความยาวของ วางระบายน้ำ ที่ได้รับการก่อสร้าง	แก้ไขปัญหาที่ท่วมขัง ภายในหมู่บ้านได้	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
123	วางท่อ คสล.ระบายน้ำใน หมู่บ้าน ม.17 บ้านแม่แก้วพัฒนา	เพื่อระบายน้ำที่ท่วมขัง ออกจากหมู่บ้าน	พื้นที่ในหมู่บ้าน ม.17 ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	จำนวนท่อ คสล. ที่ได้รับการจัดซื้อ	แก้ไขปัญหาที่ท่วมขัง ภายในหมู่บ้านได้	กองช่าง
124	ก่อสร้างคลองลาด คสล. ลำเหมืองโป่ง ม.17 บ้านแม่แก้วพัฒนา	เพื่อระบายน้ำที่ท่วมขัง ออกจากหมู่บ้าน	ลำเหมืองโป่ง ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	ความยาวของ คลองลาดที่ได้รับการ ก่อสร้าง	แก้ไขปัญหาที่ท่วมขัง ภายในหมู่บ้านได้	กองช่าง
125	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. ในหมู่บ้าน ม.18 บ้านสักขัยทอง	เพื่อแก้ไขปัญหาที่ท่วม ขังในฤดูฝน	ซอยที่เหลือ ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	จำนวนความยาว ของรางระบายน้ำ ที่ได้ก่อสร้าง	แก้ไขปัญหาที่ท่วมขัง ภายในหมู่บ้านได้	กองช่าง
126	ปรับปรุงถนนหินคลุกคู่ การเกษตร ม.18 บ้านสักขัยทอง	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้สะดวกขึ้น	ตามสภาพภูมิประเทศ	-	-	-	100,000	จำนวนเส้นทาง ที่ได้รับการปรับปรุง	การขนส่งสินค้าทาง การเกษตรมีความ สะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น	กองช่าง
127	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. พร้อมฝาบปิด ซอย 2 (สันโค้ง) ม.19 บ้านแม่แก้ว	เพื่อแก้ไขปัญหาที่ท่วม ขังในฤดูฝน	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. ซอย 2 ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	จำนวนความยาว ของรางระบายน้ำ ที่ได้ก่อสร้าง	แก้ไขปัญหาที่ท่วมขัง ภายในหมู่บ้านได้	กองช่าง
128	ถนนหินคลุกคู่พื้นที่การเกษตร ม.19 บ้านแม่แก้ว	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้สะดวกขึ้น	ตามสภาพภูมิประเทศ	-	-	-	100,000	จำนวนเส้นทาง ที่ได้รับการปรับปรุง	การขนส่งสินค้าทาง การขนส่งสินค้าทาง สะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
129	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. ม.20 บ้านสักชัยทอง	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ขังในฤดูฝน	ซอย 3 ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	100,000	ความยาวของราง ที่ได้ก่อสร้าง	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำ ท่วมขังในช่วงฤดูฝน	กองช่าง
130	ถนนหินคลุกคู่พื้นที่การเกษตร ม.20 บ้านสักชัยทอง	เพื่ออำนวยความสะดวก ในการคมนาคม	ตามสภาพภูมิประเทศ	-	-	-	200,000	ความยาวของถนน ที่ได้ปรับ การปรับปรุง	การขนส่งสินค้าทาง การเกษตรมีความ สะดวกรวดเร็วยิ่งขึ้น	กองช่าง
131	วางท่อระบายน้ำ คสล. ในหมู่บ้าน ม.20 บ้านสักชัยทอง	เพื่อระบายน้ำที่ท่วมขัง ออกจากหมู่บ้าน	พื้นที่หมู่บ้าน ม.20 ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	1 โครงการ	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง ภายในหมู่บ้านได้	กองช่าง
132	วางท่อ คสล.เลียนลำน้ำควา ม.20 บ้านสักชัยทอง	เพื่อระบายน้ำที่ท่วมขัง ในฤดูฝน	1 โครงการ ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	1 โครงการ	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง ภายในหมู่บ้านได้	กองช่าง
รวม	132 โครงการ	-	-	4,970,000	3,650,000	3,350,000	15,800,000	-	-	-

## 1.2 แนวทางการพัฒนาด้านแหล่งน้ำ

### 1.2.1 แผนงานเคหะและชุมชน และแผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
1	ก่อสร้างฝายเก็บน้ำฝายต้นตุ่ม ม.5 บ้านจำผักกูด	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการ กักเก็บน้ำไว้ใช้สำหรับการ เกษตรได้อย่างเพียงพอและทั่วถึง	ฝายต้นตุ่ม ตามแบบ อบต.กำหนด	-	250,000	-	-	1 แห่ง	ฝายสามารถกักเก็บน้ำ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
2	ฝายกักเก็บน้ำแม่อ้อสายใต้ ม.7 บ้านปอเรียง	เพื่อสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ สำหรับการเกษตรได้อย่าง เพียงพอและทั่วถึง	ก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ จำนวน 1 แห่ง ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	200,000	-	จำนวนแหล่งน้ำที่ได้ รับการพัฒนา	ประชาชนในพื้นที่ มีแหล่งน้ำเพียงพอ ต่อการอุปโภค บริโภคและการเกษตร	กองช่าง
3	ซ่อมแซมฝาย คสล. (ฝายหิน) ม.1 บ้านแม่อ้อใน	เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการ เกษตรในฤดูแล้งและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขังในฤดูฝน	ซ่อมแซมฝาย จำนวน 1 แห่ง	-	-	-	200,000	1 แห่ง	สามารถกักเก็บน้ำ ไว้ใช้ในการเกษตร	กองช่าง
4	ขุดลอกลำน้ำแม่อ้อเข้าสู่พื้นที่ การเกษตร ม.1 บ้านแม่อ้อใน	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำให้ เพียงพอต่อความต้องการ ของประชาชน	ขุดลอก 1 สาย ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	จำนวนแหล่งน้ำที่ได้ รับการขุดลอก	ประชาชนในพื้นที่ มีแหล่งน้ำเพียงพอ ต่อการอุปโภค บริโภคและการเกษตร	กองช่าง
5	ขุดลอกลำเหมืองหนองแก้ว (เหมืองน้ำเสียว) ม.2 บ้านแม่อ้อนอก	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำให้ เพียงพอต่อความต้องการ ของประชาชน	ขุดลอกลำเหมือง จำนวน 1 สาย ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	100,000	จำนวนแหล่งน้ำที่ได้ รับการขุดลอก	ประชาชนในพื้นที่ มีแหล่งน้ำเพียงพอ ต่อการทำเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
6	ขุดลอกลำเหมืองจากห้วยป่าคำ พร้อมวางท่อสู່ห้วยปง ม.2 บ้านแม่อ่อนนอก	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำให้ เพียงพอต่อความต้องการ ของประชาชน	ขุดลอกลำเหมือง จำนวน 1 สาย ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	จำนวนแหล่งน้ำที่ได้ รับการขุดลอก	ประชาชนในพื้นที่ มีแหล่งน้ำเพียงพอ ต่อการอุปโภค บริโภคและการเกษตร	กองช่าง
7	ขุดลอกลำเหมืองจากอ่าง หนองผางถึงฮ่องไฉ้ ม.2 บ้านแม่อ่อนนอก	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำให้ เพียงพอต่อความต้องการ ของประชาชน	ขุดลอกลำเหมือง จำนวน 1 สาย ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	จำนวนแหล่งน้ำที่ได้ รับการขุดลอก	ประชาชนในพื้นที่ มีแหล่งน้ำเพียงพอ ต่อการเกษตร	กองช่าง
8	ปรับปรุงพัฒนาลำเหมือง หนองผา ม.2 บ้านแม่อ่อนนอก	เพื่อสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ สำหรับการเกษตรได้อย่าง เพียงพอและทั่วถึง	พัฒนาลำเหมือง จำนวน 1 แห่ง ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	จำนวนแหล่งน้ำที่ได้ รับการพัฒนา	ประชาชนในพื้นที่ มีแหล่งน้ำเพียงพอ ต่อการอุปโภค บริโภคและการเกษตร	กองช่าง
9	ขุดลอกลำเหมืองหนองแก้วถึง ห้วยสองสบ ม.2 บ.แม่อ่อนนอก	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำให้ เพียงพอต่อความต้องการ ของประชาชน	ขุดลอกลำเหมือง จำนวน 1 สาย ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	จำนวนแหล่งน้ำที่ได้ รับการขุดลอก	ประชาชนในพื้นที่ มีแหล่งน้ำเพียงพอ ต่อการอุปโภค บริโภคและการเกษตร	กองช่าง
10	ขุดลอกบววกวาง ม.2 บ้านแม่อ่อนนอก	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำให้ เพียงพอต่อความต้องการ ของประชาชน	ขุดลอก จำนวน 1 สาย ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	จำนวนแหล่งน้ำที่ได้ รับการขุดลอก	ประชาชนในพื้นที่ มีแหล่งน้ำเพียงพอ ต่อการอุปโภค บริโภคและการเกษตร	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
11	เสริมสันฝายแม่ควา ม.3 บ้านแม่แก้วใต้	เพื่อให้สามารถกักเก็บน้ำไว้ ใช้ในการเกษตรปริมาณ เพิ่มขึ้นโดยเฉพาะในฤดูแล้ง	เสริมสันฝาย 1 แห่ง ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	จำนวนสันฝาย ได้รับการพัฒนา	ประชาชนในพื้นที่ มีแหล่งน้ำเพียงพอ ต่อการอุปโภค บริโภคและการเกษตร	กองช่าง
12	ขุดลอกรางน้ำแม่แก้ว ม.3 บ้านแม่แก้วใต้	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำให้ เพียงพอต่อความต้องการ ของประชาชน	ขุดลอก จำนวน 1 สาย ตามแบบ อบต.กำหนด	-	100,000	-	-	จำนวนแหล่งน้ำที่ได้ รับการขุดลอก	ประชาชนในพื้นที่ มีแหล่งน้ำเพียงพอ ต่อการอุปโภค บริโภคและการเกษตร	กองช่าง
13	ขุดลอกหนองสลาบ ม.4 บ้านโป่งทะเลลาย	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำให้ เพียงพอต่อความต้องการ ของประชาชน	ขุดลอก จำนวน 1 สาย ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	200,000	-	จำนวนแหล่งน้ำที่ได้ รับการขุดลอก	ประชาชนในพื้นที่ มีแหล่งน้ำเพียงพอ ต่อการอุปโภค บริโภคและการเกษตร	กองช่าง
14	ขุดลอกลำเหมืองสายบวก ก่ากอก ม.4 บ้านโป่งทะเลลาย	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำให้ เพียงพอต่อความต้องการ ของประชาชน	ขุดลอก จำนวน 1 สาย ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	100,000	จำนวนแหล่งน้ำที่ได้ รับการขุดลอก	ประชาชนในพื้นที่ มีแหล่งน้ำเพียงพอ ต่อการทำการเกษตร	กองช่าง
15	ขุดลอกอ่างบ่อไก่อ ม.4 บ้านโป่งทะเลลาย	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำให้ เพียงพอต่อความต้องการ ของประชาชน	ขุดลอก จำนวน 1 สาย ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	100,000	จำนวนแหล่งน้ำที่ได้ รับการขุดลอก	ประชาชนในพื้นที่ มีแหล่งน้ำเพียงพอ ต่อการอุปโภค บริโภคและการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
16	ชุดลอกลำเหมืองสายหน้าบ้าน นายอินตา หมื่นทา ถึงปากทาง เข้าบ้านน้ำจำ ม. บ.โป่งทะเลาย	เพื่อระบายน้ำท่วมขัง ในฤดูฝน	ชุดลอก จำนวน 1 สาย ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	จำนวนแหล่งน้ำที่ได้ รับการชุดลอก	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังได้	กองช่าง
17	ชุดลอกรอบลำน้ำคาว ม.4 บ้านโป่งทะเลาย	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำให้ เพียงพอต่อความต้องการ ของประชาชน	ชุดลอก จำนวน 1 สาย ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	จำนวนแหล่งน้ำที่ได้ รับการชุดลอก	ประชาชนในพื้นที่ มีแหล่งน้ำเพียงพอ ต่อการอุปโภค บริโภคและการเกษตร	กองช่าง
18	พัฒนาปรับปรุงฝายลำน้ำคาว ม.4 บ้านโป่งทะเลาย	เพื่อสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ สำหรับการเกษตรได้อย่าง เพียงพอและทั่วถึง	พัฒนาลำลำน้ำคาว จำนวน 1 แห่ง ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	จำนวนแหล่งน้ำที่ได้ รับการพัฒนา	ประชาชนในพื้นที่ มีแหล่งน้ำเพียงพอ ต่อการอุปโภค บริโภคและการเกษตร	กองช่าง
19	ชุดลอกแหล่งน้ำลำเหมืองไส้ไก่ จากลำน้ำแม่ควาสู่ลำเหมือง ร่องลึก ม.5 บ้านจำผักกูด	เพื่อสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ สำหรับการเกษตรได้อย่าง เพียงพอและทั่วถึง	พัฒนาลำลำน้ำคาว จำนวน 1 แห่ง ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	200,000	100,000	จำนวนแหล่งน้ำที่ได้ รับการพัฒนา	ประชาชนในพื้นที่ มีแหล่งน้ำเพียงพอ ต่อการอุปโภค บริโภคและการเกษตร	กองช่าง
20	ฝายลำน้ำแม่แก้ว (ฝายต้นซอย) ม.6 บ้านแม่แก้วกลาง	เพื่อสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ สำหรับการเกษตรได้อย่าง เพียงพอและทั่วถึง	ก่อสร้างฝายต้นซอย จำนวน 1 แห่ง ตามแบบ อบต.กำหนด	-	200,000	-	-	จำนวนฝายที่ก่อสร้าง	ประชาชนในพื้นที่ มีแหล่งน้ำเพียงพอ ต่อการอุปโภค บริโภคและการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
21	ชุดลอกลำน้ำฮ่องห้า ม.6 บ้านแม่แก้วกลาง	เพื่อสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ สำหรับการเกษตรได้อย่าง เพียงพอและทั่วถึง	ชุดลอก จำนวน 1 สาย ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	จำนวนแหล่งน้ำที่ได้ รับการพัฒนา	ประชาชนในพื้นที่ มีแหล่งน้ำเพียงพอ ต่อการอุปโภค บริโภคและการเกษตร	กองช่าง
22	คลองส่งน้ำจากฝายแป้น ม.17 ถึง ม.6 บ้านแม่แก้วกลาง	เพื่อสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ สำหรับการเกษตรได้อย่าง เพียงพอและทั่วถึง	คลองส่งน้ำ จำนวน 1 สาย ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	จำนวนแหล่งน้ำที่ได้ รับการพัฒนา	ประชาชนในพื้นที่ มีแหล่งน้ำเพียงพอ ต่อการอุปโภค บริโภคและการเกษตร	กองช่าง
23	แก้ไขประตูปิดเปิดฝายวังน้อย ม.7 บ้านปอเรียง	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการ กักเก็บน้ำไว้ใช้สำหรับ การเกษตรได้อย่างเพียงพอ และทั่วถึง	ประตูปิดเปิดฝายวังน้อย จำนวน 1 แห่ง	-	-	-	100,000	จำนวน 1 แห่ง	ฝายสามารถกักเก็บน้ำ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
24	ชุดลอกลำเหมือง (บวกว่อ) ม.7 บ้านปอเรียง	เพื่อส่งน้ำสู่พื้นที่การเกษตร ได้สะดวกขึ้นและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขังในฤดูฝน	ชุดลอกลำเหมือง จำนวน 1 สาย				100,000	ชุดลอกลำเหมือง จำนวน 1 สาย		กองช่าง
25	ชุดลอกบวกวัว ม.7 บ้านปอเรียง	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำให้ เพียงพอต่อความต้องการ ของประชาชน	ชุดลอก จำนวน 1 สาย ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	100,000	จำนวนแหล่งน้ำที่ได้ รับการชุดลอก	ประชาชนในพื้นที่ มีแหล่งน้ำเพียงพอ ต่อการอุปโภค บริโภคและการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
26	ชุดลากลำเหมืองสาธารณะ (ข้างหอประชุมหมู่บ้าน) ม.7 บ้านปอเรียง	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำให้ เพียงพอต่อความต้องการ ของประชาชน	ชุดลอก จำนวน 1 สาย ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	100,000	จำนวนแหล่งน้ำที่ได้ รับการชุดลอก	ประชาชนในพื้นที่ มีแหล่งน้ำเพียงพอ ต่อการอุปโภค บริโภคและการเกษตร	กองช่าง
27	สร้างฝายร่องผักหนาม ม.8 บ้านดงชัย	เพื่อสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ สำหรับการเกษตรได้อย่าง เพียงพอและทั่วถึง	ชุดลอก จำนวน 1 สาย ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	100,000	จำนวนแหล่งน้ำที่ได้ รับการพัฒนา	ประชาชนในพื้นที่ มีแหล่งน้ำเพียงพอ ต่อการอุปโภค บริโภคและการเกษตร	กองช่าง
28	ชุดลากลำเหมืองกลาง ม.8 บ้านดงชัย	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำให้ เพียงพอต่อความต้องการ ของประชาชน	ชุดลอก จำนวน 1 สาย ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	100,000	จำนวนแหล่งน้ำที่ได้ รับการชุดลอก	ประชาชนในพื้นที่ มีแหล่งน้ำเพียงพอ ต่อการทำการเกษตร	กองช่าง
29	ชุดลากลำเหมืองโป่งถึงฮ้อง เชียงลอย ม.8 บ้านดงชัย	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำให้ เพียงพอต่อความต้องการ ของประชาชน	ชุดลากลำเหมือง จำนวน 1 สาย ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	100,000	จำนวนแหล่งน้ำที่ได้ รับการชุดลอก	ประชาชนในพื้นที่ มีแหล่งน้ำเพียงพอ ต่อการอุปโภค บริโภคและการเกษตร	กองช่าง
30	ชุดลอกอ่างแม่ฮ้อ ม.8 บ้านดงชัย	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำให้ เพียงพอต่อความต้องการ ของประชาชน	ชุดลอกอ่างแม่ฮ้อ จำนวน 1 สาย ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	100,000	จำนวนแหล่งน้ำที่ได้ รับการชุดลอก	ประชาชนในพื้นที่ มีแหล่งน้ำเพียงพอ ต่อการอุปโภค บริโภคและการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
31	ปรับปรุงพัฒนาฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองบัวน้อย (เรียงหิน) ม.11 บ้านแม่อ้อหลวง	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำให้ เพียงพอต่อความต้องการ ของประชาชน	ปรับปรุงหนองน้ำบัวน้อย จำนวน 1 สาย ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	300,000	จำนวนแหล่งน้ำที่ได้ รับการขุดลอก	ประชาชนในพื้นที่ มีแหล่งน้ำเพียงพอ ต่อการอุปโภค บริโภคและการเกษตร	กองช่าง
32	ซ่อมฝายเก่าห้วยพระบาทสีร้อย (บวกปิง) ม.11 บ้านแม่อ้อหลวง	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำให้ เพียงพอต่อความต้องการ ของประชาชน	ซ่อมแซมฝายห้วยพระบาท สีร้อย จำนวน 1 แห่ง	-	-	-	300,000	1 แห่ง	ฝายสามารถกักเก็บน้ำ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
33	สร้างฝายรับน้ำกอดข้าง ข้างล่างบนท่าล้อทำได้ ม.11 บ้านแม่อ้อหลวง	เพื่อสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ สำหรับการเกษตรได้อย่าง เพียงพอและทั่วถึง	ขุดลอก จำนวน 1 สาย ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	100,000	จำนวนแหล่งน้ำที่ได้ รับการพัฒนา	ประชาชนในพื้นที่ มีแหล่งน้ำเพียงพอ ต่อการอุปโภค บริโภคและการเกษตร	กองช่าง
34	ขุดลอกลำน้ำหน้าฝายหลวง ม.11 บ้านแม่อ้อหลวง	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำให้ เพียงพอต่อความต้องการ ของประชาชน	จำนวน 1 สาย ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	จำนวนแหล่งน้ำที่ได้ รับการขุดลอก	ประชาชนในพื้นที่ มีแหล่งน้ำเพียงพอ ต่อการอุปโภค บริโภคและการเกษตร	กองช่าง
35	ขุดลอกลำน้ำแม่อ้อจากอ่าง แม่อ้อสุดสาย ม.11 บ้านแม่อ้อหลวง	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำให้ เพียงพอต่อความต้องการ ของประชาชน	จำนวน 1 สาย ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	จำนวนแหล่งน้ำที่ได้ รับการขุดลอก	ประชาชนในพื้นที่ มีแหล่งน้ำเพียงพอ ต่อการอุปโภค บริโภคและการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
36	ซ่อมฝายหลวง ม.11 บ้านแม่อ้อหลวง	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำให้ เพียงพอต่อความต้องการ ของประชาชน	จำนวน 1 สาย ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	100,000	จำนวนแหล่งน้ำที่ได้ รับการขุดลอก	ประชาชนในพื้นที่ มีแหล่งน้ำเพียงพอ ต่อการอุปโภค บริโภคและการเกษตร	กองช่าง
37	ซ่อมฝายวังแพน ม.11 บ้านแม่อ้อหลวง	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการ กักเก็บน้ำไว้ใช้สำหรับ การเกษตรได้อย่างเพียงพอ	ซ่อมฝายวังแพน จำนวน 1 แห่ง	-	-	-	100,000	จำนวน 1 แห่ง	ฝายสามารถกักเก็บน้ำ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
38	ท่อระบายน้ำสู่พื้นที่การเกษตร ม.11 บ้านแม่อ้อหลวง	เพื่อส่งน้ำสู่พื้นที่การเกษตร ได้อย่างสะดวกขึ้นและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขังในฤดูฝน	จำนวน 1 แห่ง ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	200,000	จำนวน 1 แห่ง	ประชาชนในพื้นที่ มีแหล่งน้ำเพียงพอ ต่อการอุปโภค บริโภคและการเกษตร	กองช่าง
39	สร้างประตูเปิด - ปิดน้ำ ห้วยป่าคา ม.11 บ้านแม่อ้อหลวง	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการ กักเก็บน้ำไว้ใช้สำหรับ การเกษตรได้อย่างเพียงพอ และทั่วถึง	สร้างประตูเปิด - ปิดน้ำ จำนวน 1 แห่ง	-	-	-	100,000	จำนวน 1 แห่ง	ฝายสามารถกักเก็บน้ำ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
40	ขุดลอกอ่างห้วยน้ำรินติด หน้าบ้านนายแสง กันคำ	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำให้ เพียงพอต่อความต้องการ ของประชาชน	ขุดลอกอ่างห้วยน้ำริน ตามแบบ อบต.กำหนด	-	-	-	100,000	จำนวนแหล่งน้ำที่ได้ รับการขุดลอก	ประชาชนในพื้นที่ มีแหล่งน้ำเพียงพอ ต่อการอุปโภค บริโภคและการเกษตร	กองช่าง