

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ. 2560-2562)
องค์การบริหารส่วนตำบลดอยงาม

3.ยุทธศาสตร์ การพัฒนาด้านการเศรษฐกิจ พาณิชยกรรม การเกษตร และอุตสาหกรรม

แบบ ผ.01

3.1 แนวทางการพัฒนา ส่งเสริมสนับสนุนการพัฒนาอาชีพของคนในท้องถิ่น

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)			
1	โครงการฝึกอบรมอาชีพแก่ประชาชนในตำบลดอยงาม	เพื่อให้ประชาชนหรือผู้ว่างงานมีอาชีพและมีรายได้เพิ่มขึ้น	ฝึกอบรมความรู้ด้านอาชีพประชาชนและผู้ที่สนใจ	30,000 (อบต.)	30,000 (อบต.)	30,000 (อบต.)	ร้อยละของกิจกรรม	ประชาชนมีรายได้เสริมและได้ความรู้เพิ่มขึ้น	สน.ปลัด ศูนย์ฝึกอาชีพ สตรี จ.เชียงใหม่ กศน.พาน
2	โครงการอบรมการจัดดอกไม้และศิลปะผูกผ้างานพิธีต่าง ๆ	เพื่อส่งเสริมอาชีพให้กลุ่มสตรีที่สนใจ	ฝึกอบรมความรู้ด้านการจัดดอกไม้และศิลปะผูกผ้า หมู่ที่ 4 บ้านสันหนองควาย	10,000 (อบต.)			ร้อยละของผู้เข้าร่วมกิจกรรม	กลุ่มสตรีมีอาชีพและรายได้	สน.ปลัด ศูนย์ฝึกอาชีพ สตรี จ.เชียงใหม่ สนง.พัฒนาชุมชน กศน.พาน
3	โครงการส่งเสริมกลุ่มอาชีพในตำบลดอยงาม	เพื่อให้กลุ่มอาชีพได้กู้ยืมใช้ในการประกอบอาชีพ	สนับสนุนกลุ่มอาชีพ	150,000 (กองทุน หมุนเวียน)	150,000 (กองทุน หมุนเวียน)	150,000 (กองทุน หมุนเวียน)	ร้อยละของกลุ่มอาชีพเข้าร่วมกิจกรรม	กลุ่มอาชีพมีความรู้และมีทุนประกอบอาชีพได้	สน.ปลัด ศูนย์ฝึกอาชีพ สตรี จ.เชียงใหม่ กศน.พาน

3.2 แนวทางการพัฒนา ส่งเสริมทฤษฎีเศรษฐกิจพอเพียงตามแนวทางพระราชดำริ และส่งเสริมระบบการเกษตรปลอดภัย พืช เกษตรอินทรีย์

แบบ ผ.01

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)			
1	โครงการศูนย์การเรียนรู้ ตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง หนองควายหลวง	เพื่อให้เป็นแหล่งเรียนรู้ และเข้าใจในการ ดำเนินชีวิตแบบ เศรษฐกิจพอเพียง	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ตำบลดอยงาม จำนวน 1 แห่ง เรียนรู้	200,000 (อบต.)			ร้อยละของ ผู้เข้าร่วม กิจกรรม	มีความรู้และเข้าใจ ในการดำเนินชีวิต ตามแนวพระราชดำริ เศรษฐกิจพอเพียง	สน.เกษตร ศูนย์ ถ่ายทอดฯ ธกส.พาน
2	โครงการศูนย์ถ่ายทอด เทคโนโลยีเกษตร ตำบลดอยงาม	เพื่อสนับสนุน กิจกรรมการดำเนินงาน ของศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยี เกษตรฯเกี่ยวกับการ	สนับสนุนการ ดำเนินงานในการ พัฒนาด้าน การเกษตร ส่งเสริมการใช้สาร ชีวภาพในการทำ การเกษตรตลอดจน ปรับปรุงคุณภาพดิน -กิจกรรม/เวทีเสวนา เกษตรกรแปลงสาธิต และการอบรมเสวนา	30,000 (อบต.)	30,000 (อบต.)	30,000 (อบต.)	ร้อยละของ ผู้เข้าร่วม กิจกรรม	เกษตรกรในตำบล ได้รับความรู้ ด้านเกษตร	สน.ปลัด สนง. เกษตร ศูนย์ถ่ายทอด เทคโนโลยี เกษตรฯ

3.3 แนวทางการพัฒนา พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

แบบ ผ.01

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)			
1	โครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยพลังงานไฟฟ้า ม. 4 ตำบลดอยงาม	เพื่อให้มีพื้นที่ในการใช้น้ำในการเกษตรเพิ่มขึ้น	ก่อสร้างสถานีสูบน้ำ แพสูบน้ำรับน้ำหนัก ไม่น้อยกว่า 5 ตัน 1 ชุด พร้อมเครื่องสูบน้ำ - คลองส่งน้ำ คสล. ขนาด ปากกว้างเฉลี่ย 2.50 ม. ลึก 1.50 ม. หนา 0.15 ม. ท้องคลองกว้าง 1.00 ม. ความยาวไม่น้อยกว่า 400.00 ม.	2,000,000 ส่วนราชการอื่น			ร้อยละ ผู้ได้รับ ประโยชน์	ราษฎร ม. 4 และ บริเวณข้างเคียงได้รับ ผลประโยชน์หลังจาก ดำเนินโครงการ แล้วเสร็จ	กองช่าง
2	โครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยพลังงานไฟฟ้า ม. 10 ตำบลดอยงาม	เพื่อให้มีพื้นที่ในการใช้น้ำในการเกษตรเพิ่มขึ้น	ก่อสร้างสถานีสูบน้ำ แพสูบน้ำรับน้ำหนัก ไม่น้อยกว่า 5 ตัน 1 ชุด พร้อมเครื่องสูบน้ำ - คลองส่งน้ำ คสล. ขนาด ปากกว้างเฉลี่ย 2.50 ม. ลึก 1.50 ม. หนา 0.15 ม. ท้องคลองกว้าง 1.00 ม. ความยาวไม่น้อยกว่า 400.00 ม.	2,000,000 ส่วนราชการอื่น			ผู้ที่ได้รับ ประโยชน์	ราษฎร ม. 10 ได้รับผลประโยชน์ หลังจากดำเนิน โครงการแล้วเสร็จ	กองช่าง 60(2)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)			
3	โครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยพลังงานไฟฟ้า ม. 11 ตำบลดอยงาม	เพื่อให้มีพื้นที่ในการใช้น้ำในการเกษตรเพิ่มขึ้น	ก่อสร้างสถานีสูบน้ำ แพสูบน้ำรับน้ำหนัก ไม่น้อยกว่า 5 ตัน 1 ชุด พร้อมเครื่องสูบน้ำ - คลองส่งน้ำ คสล. ขนาด ปากกว้างเฉลี่ย 2.50 ม. ลึก 1.50 ม. หน้า 0.15 ม. ท้องคลองกว้าง 1.00 ม. ความยาวไม่น้อยกว่า 400.00 ม.	2,000,000 <small>ส่วนราชการอื่น</small>			ร้อยละ ผู้ได้รับ ประโยชน์	ราษฎร ม. 11 และ บริเวณข้างเคียงได้รับ ผลประโยชน์หลังจาก ดำเนินโครงการ	กองช่าง
4	โครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยพลังงานไฟฟ้า ม. 13 ตำบลดอยงาม	เพื่อให้มีพื้นที่ในการใช้น้ำในการเกษตรเพิ่มขึ้น	ก่อสร้างสถานีสูบน้ำ แพสูบน้ำรับน้ำหนัก ไม่น้อยกว่า 5 ตัน 1 ชุด พร้อมเครื่องสูบน้ำ - คลองส่งน้ำ คสล. ขนาด ปากกว้างเฉลี่ย 2.50 ม. ลึก 1.50 ม. หน้า 0.15 ม. ท้องคลองกว้าง 1.00 ม. ความยาวไม่น้อยกว่า 400.00 ม.	2,000,000 <small>ส่วนราชการอื่น</small>			ร้อยละ ผู้ได้รับ ประโยชน์	ราษฎร ม. 13 และ บริเวณข้างเคียงได้รับ ผลประโยชน์หลังจาก ดำเนินโครงการ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)			
5	โครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำด้วยพลังงานไฟฟ้า ม. 5 ตำบลดอยงาม	เพื่อให้มีพื้นที่ในการใช้น้ำในการเกษตรเพิ่มขึ้น	เปลี่ยนชุดมอเตอร์และอุปกรณ์สูบน้ำ ก่อสร้างคลองส่งน้ำ ขุดพื้นที่กักเก็บน้ำ	2,300,000 ส่วนราชการอื่น			ร้อยละผู้ได้รับประโยชน์	ราษฎร ม. 5 และบริเวณข้างเคียงได้รับผลประโยชน์หลังจากดำเนินโครงการแล้วเสร็จ	กองช่าง
6	โครงการก่อสร้างรางคอนกรีตเสริมเหล็กลำเหมืองสายหลังโรงเรียนสันหนองควาย (8-6-4) ตำบลดอยงาม	เพื่อให้มีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างทั่วถึง	ขนาดปากราง กว้างเฉลี่ย 3.00 ม. ลึกเฉลี่ย 1.50 ม. ท้องรางกว้างเฉลี่ย 1.00 ม. หน้า 0.10 ม. ความยาวไม่น้อยกว่า 3,445 ม.	9,230,000 ส่วนราชการอื่น			ร้อยละผู้ได้รับประโยชน์	ราษฎร ม.6,4,11 และบริเวณข้างเคียงได้รับผลประโยชน์หลังจากดำเนินโครงการแล้วเสร็จ	กองช่าง
7	โครงการก่อสร้างรางคอนกรีตเสริมเหล็กลำเหมืองประตูโขงสายใต้ ม. 6,4,13 ตำบลดอยงาม	เพื่อให้มีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างทั่วถึง	ขนาดปากราง กว้างเฉลี่ย 3.00 ม. ลึกเฉลี่ย 1.50 ม. ท้องรางกว้างเฉลี่ย 1.00 ม. หน้า 0.10 ม. ความยาวไม่น้อยกว่า 3,445 ม.	9,230,000 ส่วนราชการอื่น			ร้อยละผู้ได้รับประโยชน์	ราษฎร ม.6,4,13 และบริเวณข้างเคียงได้รับผลประโยชน์หลังจากดำเนินโครงการแล้วเสร็จ	กองช่าง ข้อบัญญัติ 60 ม.6

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)			
8	โครงการขุดลอกลำน้ำแม่ล้านเชื่อมลำน้ำแม่ฮ่าง ม. 7-4-13-11-5-10-14 ตำบลดอยงาม	เพื่อเพิ่มพื้นที่ในการระบายน้ำในฤดูน้ำหลากเกษตรกรมีน้ำใช้เพื่อการเกษตร	ขนาดปากลำน้ำกว้างเฉลี่ย 25.00 ม. ท้องลำน้ำกว้างเฉลี่ย 15.00 ม. ความลึกเฉลี่ย 3.50 ม. ความยาวไม่น้อยกว่า 15,000 ม. ปริมาณดินขุดไม่น้อยกว่า 630,000 ลบ.ม.	22,050,000 ส่วนราชการอื่น			ร้อยละผู้ได้รับประโยชน์	ราษฎร ม.7,4,13,11,5,10,14 และบริเวณข้างเคียงได้รับผลประโยชน์หลังจากดำเนินการแล้วเสร็จ	กองช่าง
9	โครงการก่อสร้างฝายคสล. กั้นน้ำลำน้ำแม่ฮ่าง (แบบ มข 2527) ม. 5 ตำบลดอยงาม	เพื่อชะลอการไหลของน้ำเพื่อการเกษตร	ขนาดความกว้างสันฝาย 14.00 ม. ยาว 8.00 ม. สันฝายสูง 1.50 ม. แบบมีสะพานข้าม	800,000 ส่วนราชการอื่น			ร้อยละผู้ได้รับประโยชน์	ราษฎร ม. 5 และบริเวณข้างเคียงได้รับผลประโยชน์หลังจากดำเนินการแล้วเสร็จ	กองช่าง
10	โครงการขุดลอกพื้นที่กักเก็บน้ำบริเวณสถานีสูบน้ำด้วยพลังงานไฟฟ้า ม. 5 ตำบลดอยงาม	เพื่อเพิ่มพื้นที่ในการระบายน้ำในฤดูน้ำหลากเกษตรกรมีน้ำใช้เพื่อการเกษตร	ขุดลอกเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,600 ตร.ม.		120,000 ส่วนราชการอื่น		ร้อยละผู้ได้รับประโยชน์	ราษฎร ม. 5 บริเวณข้างเคียงได้รับผลประโยชน์หลังจากดำเนินการแล้วเสร็จ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)			
11	โครงการก่อสร้างฝายชะลอน้ำ (ฝายแม่บัว - ฝายกระสอบ) ตำบลดอยงาม	เพื่อชะลอการไหลของน้ำ เพื่อการเกษตร	ก่อสร้างฝายชะลอน้ำด้วยกระสอบ บรรจุทราย	140,000 (อบต.)	140,000 (อบต.)	140,000 (อบต.)	ร้อยละ ผู้ได้รับ ประโยชน์	ราษฎรตำบลดอยงาม ได้รับผลประโยชน์หลังจาก ดำเนินโครงการแล้วเสร็จ	กองช่าง
12	โครงการขุดลอกลำเหมือง รอบ รร.ดอยงามวิทยาคม ตำบลดอยงาม	เพื่อเพิ่มพื้นที่ในการ ระบายน้ำในฤดู น้ำหลากเกษตรกร มีน้ำใช้เพื่อการ เกษตร	ขนาดปากลำเหมืองกว้างเฉลี่ย 3.50 ม. ท้องลำเหมืองกว้างเฉลี่ย 2.50 ม. ความลึกเฉลี่ย 1.20 ม. ความยาวไม่น้อยกว่า 1,190 ม. ปริมาณดินขุดไม่น้อยกว่า 1,338 ลบ.ม.			46,830 (อบต.)	ร้อยละ ผู้ได้รับ ประโยชน์	ราษฎร ม. 11,13 และบริเวณข้างเคียง ได้รับผลประโยชน์ หลังจากดำเนิน โครงการแล้วเสร็จ	กองช่าง
13	โครงการปรับปรุงฝายน้ำล้น และก่อสร้างกำแพงกันดิน ลำน้ำแม่ฮ่าง ม. 5 ตำบลดอยงาม	เพื่อเพิ่มพื้นที่ในการ ระบายน้ำในฤดู น้ำหลากเกษตรกร มีน้ำใช้เพื่อการเกษตร	ขนาดความสูงของกำแพง กำแพงกันดินไม่น้อยกว่า 3.50 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 22.00 เมตร	200,000 (อบต.)			ร้อยละ ผู้ได้รับ ประโยชน์	ราษฎร ม. 5 บริเวณข้างเคียงได้รับ ผลประโยชน์หลังจาก ดำเนินโครงการแล้วเสร็จ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)			
14	โครงการก่อสร้างฝาย คสล.สายกลางเท 8 ม.1 ตำบลดอยงาม	เพื่อกักเก็บน้ำและ ชะลอการไหลของน้ำ ราษฎรมีน้ำใช้ในการ เกษตรอย่างเพียงพอ	ขนาดความกว้างฝาย 4.00 ม. ความยาว 2.20 ม. ความสูงสันฝาย 0.30 ม.		53,600 (อบต.)		ร้อยละ ผู้ได้รับ ประโยชน์	ราษฎร ม. 1 และ บริเวณข้างเคียงได้รับ ผลประโยชน์หลังจาก ดำเนินโครงการแล้วเสร็จ	กองช่าง 60(1)
15	โครงการก่อสร้างฝาย คสล.สายกลางเท 7 ม.1 ตำบลดอยงาม	เพื่อกักเก็บน้ำและ ชะลอการไหลของ น้ำราษฎรมีน้ำใช้ในการ เกษตรอย่างเพียงพอ	จุดที่ 1 ขนาดความกว้างฝาย 4.00 ม. ความยาว 2.20 ม. ความสูงสันฝาย 0.30 ม.	53,600 (อบต.)			ร้อยละ ผู้ได้รับ ประโยชน์	ราษฎร ม. 1 และ บริเวณข้างเคียงได้รับ ผลประโยชน์หลังจาก ดำเนินโครงการแล้วเสร็จ	กองช่าง 60(2)
16	โครงการขุดลอกลำเหมือง สายหมู่ที่ 8 เชื่อมหมู่ที่ 2 ตำบลดอยงาม	เพื่อเพิ่มพื้นที่ในการ ระบายน้ำในฤดู น้ำหลากเกษตรกร มีน้ำใช้เพื่อการเกษตร	ขนาดปากลำเหมืองกว้างเฉลี่ย 3.00 ม. ท้องลำเหมืองกว้างเฉลี่ย 2.00 ม. ความลึกเฉลี่ย 1.50 ม. ความยาวไม่น้อยกว่า 936.00 ม. ปริมาณดินขุดไม่น้อยกว่า 655.00 ลบ.ม.	22,900 (อบต.)			ร้อยละ ผู้ได้รับ ประโยชน์	ราษฎร ม. 2 และ ม. 8 และบริเวณข้างเคียง ได้รับผลประโยชน์หลังจาก ดำเนินโครงการแล้วเสร็จ	กองช่าง 60(1)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)			
17	โครงการขุดลอกลำเหมือง เลียบคลองชลประทาน ม. 2 ตำบลดอยงาม	เพื่อเพิ่มพื้นที่ในการ ระบายน้ำในฤดู น้ำหลากเกษตรกร มีน้ำใช้เพื่อการเกษตร	<p>จุดที่ 1 ขนาดปากลำเหมืองกว้าง เฉลี่ย 1.00 ม. ท้องลำเหมือง กว้างเฉลี่ย 0.50 ม. ความลึกเฉลี่ย 1.00 ม. ความยาวไม่น้อยกว่า 402.00 ม. ปริมาณดินขุดไม่น้อยกว่า 176.08 ลบ.ม.</p> <p>จุดที่ 2 ขนาดปากลำเหมืองกว้าง เฉลี่ย 2.00 ม. ท้องลำเหมือง กว้างเฉลี่ย 1.00 ม. ความลึกเฉลี่ย 1.20 ม. ความยาวไม่น้อยกว่า 767.00 ม. ปริมาณดินขุดไม่น้อยกว่า 569.50 ลบ.ม.</p>		6,100 (อบต.)	19,900 (อบต.)	ร้อยละ ผู้ได้รับ ประโยชน์	ราษฎร ม. 2 และบริเวณข้างเคียง ได้รับผลประโยชน์หลังจาก ดำเนินโครงการแล้วเสร็จ	กองช่าง 60(2)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)			
18	โครงการขุดลอกลำเหมือง สายหนองหมด-สันผักเหือด (บวกลี) ม. 3 ตำบลดอยงาม	เพื่อเพิ่มพื้นที่ในการ ระบายน้ำในฤดู น้ำหลากเกษตรกร มีน้ำใช้เพื่อการเกษตร	ขนาดปากลำเหมืองกว้าง เฉลี่ย 1.50 ม. ท้องลำเหมือง กว้างเฉลี่ย 0.60 ม. ความลึกเฉลี่ย 1.20 ม. ความยาวไม่น้อยกว่า 2,500.00 ม. ปริมาณดินขุดไม่น้อยกว่า 1,050.00 ลบ.ม.	36,700 (อบต.)			ร้อยละ ผู้ได้รับ ประโยชน์	ราษฎร ม. 3 และบริเวณข้างเคียง ได้รับผลประโยชน์ หลังจากดำเนิน โครงการแล้วเสร็จ	กองช่าง 60(1)
19	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล ในหมู่บ้านเพื่อการเกษตร ม. 3 ตำบลดอยงาม	เพื่อให้มีน้ำใช้เพื่อการ เกษตรในช่วงฤดูแล้ง	บ่อบาดาลกรูท่อ PVC ศก. 3 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60.00 ม. จำนวน 4 บ่อ		100,000 (อบต.)		ร้อยละ ผู้ได้รับ ประโยชน์	ราษฎร ม. 3 และบริเวณข้างเคียง ได้รับผลประโยชน์ หลังจากดำเนิน โครงการแล้วเสร็จ	กองช่าง 60(2)
20	โครงการวางท่อระบายน้ำ เพื่อการเกษตร ซอย 9 (บ้านนายเพิ่มทรัพย์ พรหมมะ) ม. 3 ตำบลดอยงาม	เพื่อเพิ่มพื้นที่ในการ ระบายน้ำในฤดู น้ำหลากเกษตรกร มีน้ำใช้เพื่อการเกษตร	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด ศก. 1.00 ม. จำนวน 2 แถว แถวละ 7 ท่อน			35,000 (อบต.)	ร้อยละ ผู้ได้รับ ประโยชน์	ราษฎร ม. 3 และบริเวณข้างเคียง ได้รับผลประโยชน์ หลังจากดำเนิน	กองช่าง 60(3)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)			
21	โครงการชุดเจาะบ่อบาดาล ในหมู่บ้านเพื่อการเกษตร ม. 4 ตำบลดอยงาม	เพื่อให้มีน้ำใช้เพื่อการ เกษตรในช่วงฤดูแล้ง	บ่อบาดาลกรูท่อ PVC ศก. 3 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60.00 ม. จำนวน 4 บ่อ		100,000 (อบต.)		ร้อยละ ผู้ได้รับ ประโยชน์	ราษฎร ม. 4 และบริเวณข้างเคียง ได้รับผลประโยชน์ หลังจากดำเนิน โครงการแล้วเสร็จ	กองช่าง 60(2)
22	โครงการก่อสร้าง ท่อลอดเหลี่ยม คสล. พาดยางดำ (บ้านนางเพ็ญศรี ปิยารักษ์) ม. 4 ตำบลดอยงาม	เพื่อลดปัญหาการ สูญเสียน้ำ ให้ราษฎรมีน้ำใช้ใน การเกษตรอย่าง เพียงพอ	ท่อลอดเหลี่ยมขนาดกว้าง 1.50 ม. สูง 1.50 ม. จำนวน 2 ช่อง			287,500 (อบต.)	ร้อยละ ผู้ได้รับ ประโยชน์	ราษฎร ม. 4 และบริเวณข้างเคียง ได้รับผลประโยชน์ หลังจากดำเนิน โครงการแล้วเสร็จ	กองช่าง 60(3)
23	โครงการชุดเจาะบ่อบาดาล ในหมู่บ้านเพื่อการเกษตร ม. 5 ตำบลดอยงาม	เพื่อให้มีน้ำใช้เพื่อการ เกษตรในช่วงฤดูแล้ง	บ่อบาดาลกรูท่อ PVC ศก. 3 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60.00 ม. จำนวน 4 บ่อ	100,000 (อบต.)			ร้อยละ ผู้ได้รับ ประโยชน์	ราษฎร ม. 5 และบริเวณข้างเคียง ได้รับผลประโยชน์ หลังจากดำเนิน โครงการแล้วเสร็จ	กองช่าง 60(1)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)			
24	โครงการขุดลอกลำเหมือง สายท่าทราย ม. 11- ม. 5 (ปากต้างหนอง) ตำบลดอยงาม	เพื่อเพิ่มพื้นที่ในการ ระบายน้ำในฤดู น้ำหลากเกษตรกร มีน้ำใช้เพื่อการเกษตร	ขนาดปากลำเหมืองกว้าง เฉลี่ย 2.50 ม. ท้องลำเหมือง กว้างเฉลี่ย 1.00 ม. ความลึกเฉลี่ย 1.40 ม. ความยาวไม่น้อยกว่า 1,200.00 ม. ปริมาณดินขุดไม่น้อยกว่า 2,428.00 ลบ.ม.		85,000 (อบต.)		ร้อยละ ผู้ได้รับ ประโยชน์	ราษฎร ม. 5 และบริเวณข้างเคียง ได้รับผลประโยชน์ หลังจากดำเนินการ	กองช่าง 60(2)
25	โครงการขุดลอก ลำเหมืองสายสันป่าสัก ม. 5 ตำบลดอยงาม	เพื่อเพิ่มพื้นที่ในการ ระบายน้ำในฤดู น้ำหลากเกษตรกร มีน้ำใช้เพื่อการเกษตร	ขนาดปากลำเหมืองกว้าง เฉลี่ย 2.00 ม. ท้องลำเหมือง กว้างเฉลี่ย 1.50 ม. ความลึกเฉลี่ย 1.20 ม. ความยาวไม่น้อยกว่า 1,200.00 ม. ปริมาณดินขุดไม่น้อยกว่า 960.00 ลบ.ม.		33,600 (อบต.)		ร้อยละ ผู้ได้รับ ประโยชน์	ราษฎร ม. 5 และบริเวณข้างเคียง ได้รับผลประโยชน์ หลังจากดำเนินการ โครงการแล้วเสร็จ	กองช่าง 60(3)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)			
26	โครงการก่อสร้างท่อลอด เหลี่ยม คสล.ลำเหมือง สายประตูโขงทางเข้า ป่าสุสาน ม. 6 ตำบลดอยงาม	เพื่อระบายน้ำในการ เกษตรไหลสะดวกขึ้น	ท่อลอดเหลี่ยมขนาดกว้าง 1.80 ม. สูง 1.50 ม. จำนวน 1 ช่อง		150,000 (อบต.)		ร้อยละ ผู้ได้รับ ประโยชน์	ราษฎร ม. 6 และบริเวณข้างเคียง ได้รับผลประโยชน์ หลังจากดำเนิน โครงการแล้วเสร็จ	กองช่าง 60(2)
27	โครงการขุดลอก ลำเหมืองเสียน้ำ สายบวกร้านอง ม. 6 ตำบลดอยงาม	เพื่อเพิ่มพื้นที่ในการ ระบายน้ำในฤดู น้ำหลากเกษตรกร มีน้ำใช้เพื่อการเกษตร	ขนาดปากลำเหมืองกว้าง เฉลี่ย 2.00 ม. ท้องลำเหมือง กว้างเฉลี่ย 1.50 ม. ความลึกเฉลี่ย 1.20 ม. ความยาวไม่น้อยกว่า 980.00 ม. ปริมาณดินขุดไม่น้อยกว่า 695.800 ลบ.ม.			24,353 (อบต.)	ร้อยละ ผู้ได้รับ ประโยชน์	ราษฎร ม. 6 และบริเวณข้างเคียง ได้รับผลประโยชน์ หลังจากดำเนิน โครงการแล้วเสร็จ	กองช่าง 60(3)
28	โครงการขุดลอก ลำเหมืองสายสันกอป้อม ม. 7 ตำบลดอยงาม	เพื่อเพิ่มพื้นที่ในการ ระบายน้ำในฤดู น้ำหลากเกษตรกร มีน้ำใช้เพื่อการเกษตร	ขนาดปากลำเหมืองกว้าง เฉลี่ย 2.50 ม. ท้องลำเหมือง กว้างเฉลี่ย 1.00 ม. ความลึกเฉลี่ย 1.50 ม. ความยาวไม่น้อยกว่า 4,200.00 ม. ปริมาณดินขุดไม่น้อยกว่า 3,465.00ลบ.ม.	121,200 (อบต.)			ร้อยละ ผู้ได้รับ ประโยชน์	ราษฎร ม. 7 และบริเวณข้างเคียง ได้รับผลประโยชน์ หลังจากดำเนิน โครงการแล้วเสร็จ	กองช่าง 60(1)

								แบบ ผ.01	
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)			
29	โครงการขุดลอกลำเหมือง เสียน้ำ สายหลังวัด-หน้าโรงเรียน อบต.ดอยงาม (สันช้างตาย) ม. 7 ตำบลดอยงาม	เพื่อเพิ่มพื้นที่ในการ ระบายน้ำในฤดู น้ำหลากเกษตรกร มีน้ำใช้เพื่อการเกษตร	ขนาดปาก ลำเหมืองกว้าง เฉลี่ย 1.80 ม. ท้องลำเหมือง กว้างเฉลี่ย 0.70 ม. ความลึกเฉลี่ย 1.20 ม. ความยาวไม่น้อยกว่า 300.00 ม. ปริมาณดินขุด ไม่น้อยกว่า 200.00 ลบ.ม.		7,000 (อบต.)		ร้อยละ ผู้ได้รับ ประโยชน์	ราษฎร ม. 7 และบริเวณข้างเคียง ได้รับผลประโยชน์ หลังจากดำเนิน โครงการแล้วเสร็จ	กองช่าง 60(2)
30	โครงการขุดลอกลำเหมือง ทุ่งรวงทอง (สายใต้) สายหลังวัด-หน้าโรงเรียน ม. 7 ตำบลดอยงาม	เพื่อเพิ่มพื้นที่ในการ ระบายน้ำในฤดู น้ำหลากเกษตรกร มีน้ำใช้เพื่อการเกษตร	จุดที่ 1 ขนาดปาก ลำเหมืองกว้างเฉลี่ย 0.80 ม. ท้องลำเหมืองกว้างเฉลี่ย 0.40 ม. ความลึกเฉลี่ย 1.00 ม. ความยาวไม่น้อยกว่า 200.00 ม. ปริมาณดินขุดไม่น้อยกว่า 120.00 ลบ.ม. จุดที่ 2 ขนาดปาก ลำเหมืองกว้างเฉลี่ย 0.50 ม. ท้องลำเหมืองกว้างเฉลี่ย 0.25 ม. ความลึกเฉลี่ย 1.00 ม. ความยาวไม่น้อยกว่า 513.00 ม. ปริมาณดินขุดไม่น้อยกว่า 146.21 ลบ.ม. จุดที่ 3 ขนาดปาก ลำเหมืองกว้างเฉลี่ย 0.80 ม. ท้องลำเหมืองกว้างเฉลี่ย 0.40 ม. ความลึกเฉลี่ย 1.00 ม. ความยาวไม่น้อยกว่า 300.00 ม. ปริมาณดินขุดไม่น้อยกว่า 138.00 ลบ.ม.			4,200 (อบต.)	ร้อยละ ผู้ได้รับ ประโยชน์	ราษฎร ม. 7 และบริเวณข้างเคียง ได้รับผลประโยชน์ หลังจากดำเนิน โครงการแล้วเสร็จ	กองช่าง 60(3)
						5,100 (อบต.)			
						4,800 (อบต.)			

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)			
31	โครงการขุดลอกเศษตะกอน ที่ทัตถมรางคสล. ลำเหมืองสายชลประทาน ม. 8 - ม. 10 ตำบลดอยงาม	เพื่อเพิ่มพื้นที่ในการ ระบายน้ำในฤดู น้ำหลากเกษตรกร มีน้ำใช้เพื่อการเกษตร	ขุดลอกเศษตะกอนดิน, ทราย ในคลองส่งน้ำ ชลประทาน จำนวนไม่น้อยกว่า 1,150.00 ลบ.ม. รวมระยะทาง ไม่น้อยกว่า 5,000.00 ม.	46,000 (อบต.)			ร้อยละ ผู้ได้รับ ประโยชน์	ราษฎร ม. 8 และบริเวณข้างเคียง ได้รับผลประโยชน์ หลังจากดำเนิน โครงการแล้วเสร็จ	กองช่าง 60(1)
32	โครงการขุดลอกลำเหมือง สายวัดห่าง ม. 8 ตำบลดอยงาม	เพื่อเพิ่มพื้นที่ในการ ระบายน้ำในฤดู น้ำหลากเกษตรกร มีน้ำใช้เพื่อการเกษตร	ขนาดปาก ลำเหมืองกว้าง เฉลี่ย 2.00 ม. ท้องลำเหมือง กว้างเฉลี่ย 1.00 ม. ความลึกเฉลี่ย 0.80 ม. ความยาวไม่น้อยกว่า 1,000.00 ม. ปริมาณดินขุด ไม่น้อยกว่า 480.00 ลบ.ม.		16,800 (อบต.)		ร้อยละ ผู้ได้รับ ประโยชน์	ราษฎร ม. 8 และบริเวณข้างเคียง ได้รับผลประโยชน์ หลังจากดำเนิน โครงการแล้วเสร็จ	กองช่าง 60(2)
33	โครงการขุดลอกลำเหมือง สายต้นจ้าว ม. 8 ตำบลดอยงาม	เพื่อเพิ่มพื้นที่ในการ ระบายน้ำในฤดู น้ำหลากเกษตรกร มีน้ำใช้เพื่อการเกษตร	ขนาดปากลำเหมืองกว้าง เฉลี่ย 1.00 ม.ท้องลำเหมือง กว้างเฉลี่ย 0.50 ม. ความลึกเฉลี่ย 1.00 ม. ความยาวไม่น้อยกว่า 650.00 ม. ปริมาณดินขุดไม่น้อยกว่า 308.00 ลบ.ม.			10,700 (อบต.)	ร้อยละ ผู้ได้รับ ประโยชน์	ราษฎร ม. 8 และบริเวณข้างเคียง ได้รับผลประโยชน์ หลังจากดำเนิน โครงการแล้วเสร็จ	กองช่าง 60(3)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)			
34	โครงการขุดลอก ลำเหมืองสายลานเท 8 ม. 9 ตำบลดอยงาม	เพื่อเพิ่มพื้นที่ในการ ระบายน้ำในฤดู น้ำหลากเกษตรกร มีน้ำใช้เพื่อการเกษตร	ขนาดปากลำเหมืองกว้าง เฉลี่ย 1.20 ม. ท้องลำเหมือง กว้างเฉลี่ย 0.50 ม. ความลึกเฉลี่ย 1.00 ม. ความยาวไม่น้อยกว่า 560.00 ม. ปริมาณดินขุดไม่น้อยกว่า 225.00 ลบ.ม.	7,800 (อบต.)			ร้อยละ ผู้ได้รับ ประโยชน์	ราษฎร ม. 9 และบริเวณข้างเคียง ได้รับผลประโยชน์ หลังจากดำเนิน โครงการแล้วเสร็จ	กองช่าง 60(1)
35	โครงการขุดลอกลำเหมือง สายพาน-ป่าแดดทิศใต้ ม. 9 ตำบลดอยงาม	เพื่อเพิ่มพื้นที่ในการ ระบายน้ำในฤดู น้ำหลากเกษตรกร มีน้ำใช้เพื่อการเกษตร	ขนาดปาก ลำเหมืองกว้าง เฉลี่ย 2.00 ม. ท้องลำเหมือง กว้างเฉลี่ย 1.50 ม. ความลึกเฉลี่ย 1.20 ม. ความยาว ไม่น้อยกว่า 150 ม. ปริมาณดินขุดไม่น้อยกว่า 126.00 ลบ.ม.		4,400 (อบต.)		ร้อยละ ผู้ได้รับ ประโยชน์	ราษฎร ม. 9 และบริเวณข้างเคียง ได้รับผลประโยชน์ หลังจากดำเนิน โครงการแล้วเสร็จ	กองช่าง 60(2)
36	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล ในหมู่บ้านเพื่อการเกษตร ม. 9 ตำบลดอยงาม	เพื่อให้มีน้ำใช้เพื่อการ เกษตรในช่วงฤดูแล้ง	บ่อบาดาล กรูท้อ PVC ศก. 3 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60.00 ม. จำนวน 4 บ่อ			100,000 (อบต.)	ร้อยละ ผู้ได้รับ ประโยชน์	ราษฎร ม. 9 และบริเวณข้างเคียง ได้รับผลประโยชน์ หลังจากดำเนิน โครงการแล้วเสร็จ	กองช่าง 60(3)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)			
37	โครงการขุดลอกลำเหมือง สายใต้หมู่บ้าน ม. 10 ตำบลดอยงาม	เพื่อเพิ่มพื้นที่ในการ ระบายน้ำในฤดู น้ำหลากเกษตรกร มีน้ำใช้เพื่อการเกษตร	ขนาดปาก ลำเหมืองกว้าง เฉลี่ย 1.50 ม. ท้องลำเหมือง กว้างเฉลี่ย 0.50 ม. ความลึกเฉลี่ย 1.00 ม.ความยาว ไม่น้อยกว่า 650.00 ม. ปริมาณดินขุด ไม่น้อยกว่า 385.00 ลบ.ม.	13,400 (อบต.)			ร้อยละ ผู้ได้รับ ประโยชน์	ราษฎร ม. 10 และบริเวณข้างเคียง ได้รับผลประโยชน์ หลังจากดำเนินการ โครงการแล้วเสร็จ	กองช่าง 60(1)
38	โครงการก่อสร้าง รางคอนกรีตเสริมเหล็ก สายชลประทาน-ท่าวังหมู่ ม. 10 ตำบลดอยงาม	เพื่อลดปัญหาการ สูญเสียปริมาณน้ำ ให้ราษฎรมีน้ำใช้ใน การเกษตรอย่าง เพียงพอ	ขนาดปากรางกว้าง เฉลี่ย 2.50 ม. ลึกเฉลี่ย 1.50 ม. ท้องรางกว้างเฉลี่ย 1.00 ม.หนา 0.10 ม. ความยาวไม่น้อยกว่า 200.00 ม.		520,000 ส่วนราชการอื่น (อบต.)		ร้อยละ ผู้ได้รับ ประโยชน์	ราษฎร ม. 10 และบริเวณข้างเคียง ได้รับผลประโยชน์ หลังจากดำเนินการ โครงการแล้วเสร็จ	กองช่าง 60(2)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)			
39	โครงการขุดลอกลำเหมือง สายท่าคูแฉ่ง ม. 10 ตำบลดอยงาม	เพื่อเพิ่มพื้นที่ในการ ระบายน้ำในฤดู น้ำหลากเกษตรกร มีน้ำใช้เพื่อการเกษตร	ขนาดปาก ลำเหมืองกว้าง เฉลี่ย 1.30 ม. ท้องลำเหมือง กว้างเฉลี่ย 0.60 ม. ความลึกเฉลี่ย 1.00 ม. ความยาว ไม่น้อยกว่า 1,200.00 ม. ปริมาณดินขุด ไม่น้อยกว่า 348.00 ลบ.ม.			12,100 (อบต.)	ร้อยละ ผู้ได้รับ ประโยชน์	ราษฎร ม. 10 และบริเวณข้างเคียง ได้รับผลประโยชน์ หลังจากดำเนิน โครงการแล้วเสร็จ	กองช่าง 60(3)
40	โครงการขุดลอกลำเหมือง สะพานหน้าโรงเรียนดอยงาม วิทยาคมถึงลำน้ำแม่ฮ่าง ม. 11 ตำบลดอยงาม	เพื่อเพิ่มพื้นที่ในการ ระบายน้ำในฤดู น้ำหลากเกษตรกร มีน้ำใช้เพื่อการเกษตร	ขนาดปาก ลำเหมืองกว้าง เฉลี่ย 4.00 ม. ท้องลำเหมือง กว้างเฉลี่ย 2.00 ม. ความลึกเฉลี่ย 1.50 ม. ความยาว ไม่น้อยกว่า 850 ม. ปริมาณดินขุดไม่น้อยกว่า 790.00 ลบ.ม.	27,600 (อบต.)			ร้อยละ ผู้ได้รับ ประโยชน์	ราษฎร ม. 11 และบริเวณข้างเคียง ได้รับผลประโยชน์ หลังจากดำเนิน โครงการแล้วเสร็จ	กองช่าง 60(1)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)			
41	โครงการปรับปรุง ฝายน้ำล้น (ฝายเดิมบ้านนายอ้าย) ม. 11 ตำบลดอยงาม	เพื่อเพิ่มพื้นที่ในการ ระบายน้ำในฤดู น้ำหลากเกษตรกร มีน้ำใช้เพื่อการเกษตร	ซ่อมแซมผนังกำแพง สันฝาย เสาค้ำประตู ระบายน้ำ		200,000 (อบต.)		ร้อยละ ผู้ได้รับ ประโยชน์	ราษฎร ม. 11 และบริเวณข้างเคียง ได้รับผลประโยชน์ หลังจากดำเนิน โครงการแล้วเสร็จ	กองช่าง 60(2)
42	โครงการก่อสร้างราง คสล. ลำเหมืองต่อจากชลประทาน ลำเหมืองไส้ไก่ ต่อจาก ต.สันติสุข เชื่อม ม. 12 ตำบลดอยงาม	เพื่อเพิ่มพื้นที่ในการ ระบายน้ำในฤดู น้ำหลากเกษตรกร มีน้ำใช้เพื่อการเกษตร	ขนาดปากราง กว้างเฉลี่ย 2.00 ม. ลึกเฉลี่ย 1.50 ม. ท้องรางกว้างเฉลี่ย 1.00 ม. หนา 0.10 ม. ความยาวไม่น้อยกว่า 200.00 ม.	300,000 (อบต.) ส่วนราชการอื่น			ร้อยละ ผู้ได้รับ ประโยชน์	ราษฎร ม. 12 และบริเวณข้างเคียง ได้รับผลประโยชน์ หลังจากดำเนิน โครงการแล้วเสร็จ	กองช่าง 60(1)
43	โครงการขุดลอกลำเหมือง ไส้ไก่ ซอย 8 ม. 12 ตำบลดอยงาม	เพื่อเพิ่มพื้นที่ในการ ระบายน้ำในฤดู น้ำหลากเกษตรกร มีน้ำใช้เพื่อการเกษตร	ขนาดปากลำเหมืองกว้าง เฉลี่ย 2.00 ม.ท้องลำเหมือง กว้างเฉลี่ย 0.60 ม. ความลึกเฉลี่ย 0.70 ม. ความยาวไม่น้อยกว่า 850 ม. ปริมาณดินขุดไม่น้อยกว่า 416.50 ลบ.ม.			14,500 (อบต.)	ร้อยละ ผู้ได้รับ ประโยชน์	ราษฎร ม. 12 และบริเวณข้างเคียง ได้รับผลประโยชน์ หลังจากดำเนิน โครงการแล้วเสร็จ	กองช่าง 60(3)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)			
44	โครงการขุดลอกลำเหมือง พร้อมเปลี่ยนท่อสายหนอง บัวยาว (ลำเหมืองกลาง)	เพื่อเพิ่มพื้นที่ในการ ระบายน้ำในฤดู น้ำหลากเกษตรกร มีน้ำใช้เพื่อการเกษตร	ขนาดปากลำเหมืองกว้าง เฉลี่ย 2.50 ม. ท้องลำเหมือง กว้างเฉลี่ย 1.80 ม. ความลึกเฉลี่ย 1.40 ม. ความยาวไม่น้อยกว่า 2,500 ม. ปริมาณดินขุด ไม่น้อยกว่า 2,575.00 ลบ.ม.	90,100 (อบต.)			ร้อยละ ผู้ได้รับ ประโยชน์	ราษฎร ม. 13 และบริเวณข้างเคียง ได้รับผลประโยชน์ หลังจากดำเนิน โครงการแล้วเสร็จ	กองช่าง 60(1) ข้อบัญญัติ 60
45	โครงการขุดลอกแก้มลิง กักเก็บน้ำลำน้ำแม่ล้าน และลำน้ำแม่ฮ่าง ม. 13 ตำบลดอยงาม	เพื่อเพิ่มพื้นที่ในการ กักเก็บน้ำใช้ เพื่อการเกษตร	ขุดลอกเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำ พื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,600 ตร.ม.		120,000 อบต.		ร้อยละ ผู้ได้รับ ประโยชน์	ราษฎร ม. 13 และบริเวณข้างเคียง ได้รับผลประโยชน์ หลังจากดำเนินโครงการแล้วเสร็จ	กองช่าง 60(2)
46	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล ในหมู่บ้านเพื่อการเกษตร ชอย 5 ม. 13 ตำบลดอยงาม	เพื่อให้มีน้ำใช้เพื่อการ เกษตรในช่วงฤดูแล้ง	บ่อบาดาล กรูท่อ PVC ศก. 3 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 60.00 ม. จำนวน 2 บ่อ			50,000 (อบต.)	ร้อยละ ผู้ได้รับ ประโยชน์	ราษฎร ม. 13 และบริเวณข้างเคียง ได้รับผลประโยชน์ หลังจากดำเนิน โครงการแล้วเสร็จ	กองช่าง 60(3)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)			
47	โครงการขุดลอกลำเหมือง สายบวกจำเหยียง ม. 14 ตำบลดอยงาม	เพื่อเพิ่มพื้นที่ในการ ระบายน้ำในฤดู น้ำหลากเกษตรกร มีน้ำใช้เพื่อการเกษตร	ขนาดปากลำเหมืองกว้างเฉลี่ย 2.00 ม. ท้องลำเหมืองกว้างเฉลี่ย 1.00 ม. ความลึกเฉลี่ย 1.20 ม. ความยาวไม่น้อยกว่า 1,550 ม. ปริมาณดินขุดไม่น้อยกว่า 620.00 ลบ.ม.	21,700 (อบต.)			ร้อยละ ผู้ได้รับ ประโยชน์	ราษฎร ม. 14 และบริเวณข้างเคียง ได้รับผลประโยชน์ หลังจากดำเนิน โครงการแล้วเสร็จ	กองช่าง 60(1)
48	โครงการขุดลอกแก้มลิง ลำน้ำแม่ฮ้าง ม. 14 ตำบลดอยงาม	เพื่อเพิ่มพื้นที่ในการ กักเก็บน้ำใช้ เพื่อการเกษตร	ขุดลอกเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำ พื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,600 ตร.ม.		120,000 (อบต.)		ร้อยละ ผู้ได้รับ ประโยชน์	ราษฎร ม. 14 และบริเวณข้างเคียง ได้รับผลประโยชน์ หลังจากดำเนิน โครงการแล้วเสร็จ	กองช่าง 60(2)
49	โครงการขุดลอกลำเหมือง สายสันจำโฮ-ร่องผักหนาม ม. 14 ตำบลดอยงาม	เพื่อเพิ่มพื้นที่ในการ ระบายน้ำในฤดู น้ำหลากเกษตรกร มีน้ำใช้เพื่อการเกษตร	ขนาดปาก ลำเหมืองกว้าง เฉลี่ย 4.00 ม. ท้องลำเหมือง กว้างเฉลี่ย 2.50 ม. ความลึกเฉลี่ย 1.50 ม. ความยาวไม่น้อยกว่า 3,030 ม. ปริมาณดินขุด ไม่น้อยกว่า 3,863 ลบ.ม.			135,200 (อบต.)	ร้อยละ ผู้ได้รับ ประโยชน์	ราษฎร ม. 14 และบริเวณข้างเคียง ได้รับผลประโยชน์ หลังจากดำเนิน โครงการแล้วเสร็จ	กองช่าง 60(3)