

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ฉบับที่ 3/2566
องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ม อำเภอมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 หมวดที่ 12 “ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต”
- ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ 4 “สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างครอบคลุมและเท่าเทียม และสนับสนุนโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิต
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 “พัฒนาประชาชนให้ร่วมสร้างสังคมอัจฉริยะ (Smart Society)
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น “ยุทธศาสตร์ด้านการศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม”

1.ยุทธศาสตร์ด้านการศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม

กลยุทธ์ “ส่งเสริมการจัดงานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว สมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินี พระบรมวงศานุวงศ์ งานราชพิธี และงานรัฐพิธี

1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการเฉลิมพระ ชนมพรรษา สมเด็จพระ นางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี 3 มิถุนายน	เพื่อให้ประชาชนได้ ร่วมถวายพระพร	จัดกิจกรรม 3 มิถุนายน เนื่องในวัน เฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้า สุทิดา พัชรสุธาพิมล ลักษณ พระบรมราชินี	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	ร้อยละ 80 ของประชาชน ที่เข้าร่วม กิจกรรม	ประชาชนมี ส่วนร่วมใน การแสดง ความ จงรักภักดี	สำนักปลัด

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ฉบับที่ 3/2566
องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ม อำเภอมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 หมวดที่ 5 “ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค”
- ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ 9 “สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม”
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 “พัฒนานครปฐมให้เป็นเมืองอัจฉริยะ (Smart Economy) ประตุนวัตกรรมภาคกลางและภาคตะวันตก”
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น “ยุทธศาสตร์ด้านการบริการสาธารณะ”

6. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการบริการสาธารณะ

กลยุทธ์ “ติดตั้งและซ่อมระบบไฟฟ้าสาธารณะภายในตำบล”

6.2 แผนงานเคหะชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หน่วยงานที่ขอรับเงินอุดหนุน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
1	โครงการขยายเขตไฟฟ้าบริเวณ หอถังประปา หมู่ที่ 6 ต.ห้วยจรเข้ม อ.เมือง จ.นครปฐม	1.เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านได้รับความสะดวกและมีไฟฟ้าใช้ในการประกอบอาชีพอย่างมีคุณภาพ 2.เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่	อุดหนุนไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดนครปฐม เพื่อขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า ให้กับหอถังประปา ระยะทาง 8 เมตร ตามประมาณการที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด	14,300	-	-	-	-	จำนวนระยะทางที่ได้ขยายระบบไฟฟ้าที่มีคุณภาพเพิ่มขึ้น	ประชาชนภายในหมู่บ้านได้รับความสะดวก และประกอบอาชีพอย่างมีคุณภาพในทุกด้าน	กองช่าง	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ฉบับที่ 3/2566
องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ม อำเภอมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 หมวดที่ 5 “ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค”
- ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ 9 “สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม”
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 “พัฒนานครปฐมให้เป็นเมืองอัจฉริยะ (Smart Economy) ประตูเศรษฐกิจภาคกลางและภาคตะวันตก”
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น “ยุทธศาสตร์ด้านการบริการสาธารณะ”

6. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการบริการสาธารณะ

กลยุทธ์ “พัฒนาเส้นทางคมนาคม ถนน พร้อมท่อระบายน้ำ ภายใต้ตำบลให้ครบทุกหมู่บ้าน เพื่อให้ราษฎรได้สัญจรไปมาอย่างสะดวก”

6.3 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการวางท่อระบายน้ำ คสล.พร้อมบ่อพักจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อกับบ่อพักท่อระบายน้ำเดิมบริเวณสามแยกซอยเชื้ออุทิศ ถึง จุดสิ้นสุดบริเวณบ้าน ร.ต.วิจิตรสุทธารธรรม หมู่ที่ 1 ต.ห้วยจรเข้ม	เพื่อการระบายน้ำได้สะดวกและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก ทุกระยะไม่เกิน 10 เมตร มีความยาวท่อรวมบ่อพักทั้งหมดไม่น้อยกว่า 110 เมตร ตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ม พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการจำนวน 1 ป้าย	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ครัวเรือนร้อยละ 80 มีระบบระบายน้ำที่ดี	ทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	โครงการวางท่อระบายน้ำ คสล.พร้อมบ่อพัก จุดเริ่มต้นตั้งแต่สุดเขตเทศบาลนครนครปฐม ถึง จุดสิ้นสุดเชื่อมต่อกับท่อระบายน้ำเดิม บริเวณทางแยกซอย พระพรหม หมู่ที่ 1 ต.ห้วยจรเข้ม	เพื่อการระบายน้ำได้สะดวกและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก ทุกระยะไม่เกิน 10 เมตร มีความยาวท่อรวมบ่อพักทั้งหมดไม่น้อยกว่า 166 เมตร ตามแบบแปลน องค์การบริหารส่วนตำบล ห้วยจรเข้ม พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย	415,000	415,000	415,000	415,000	415,000	ครัวเรือน ร้อยละ 80 มีระบบระบายน้ำที่ดี	ทำให้ไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่	กองช่าง
3	โครงการวางท่อระบายน้ำ คสล.พร้อมบ่อพัก จุดเริ่มต้นเชื่อมต่อกับท่อระบายน้ำเดิม บริเวณสามแยกหน้าโรงพยาบาล หมูที่ 3 ต.ห้วยจรเข้ม ถึงจุดสิ้นสุด บริเวณฝั่งตรงข้าม บ้านนายบุญชัย สุภัทรกานต์ชัย หมู่ที่ 5 ต.ห้วยจรเข้ม	เพื่อการระบายน้ำได้สะดวกและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก ทุกระยะไม่เกิน 10 เมตร มีความยาวท่อรวมบ่อพักทั้งหมดไม่น้อยกว่า 56 เมตร ตามแบบแปลน องค์การบริหารส่วนตำบล ห้วยจรเข้ม พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	ครัวเรือน ร้อยละ 80 มีระบบระบายน้ำที่ดี	ทำให้ไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
4	โครงการวางท่อระบายน้ำ คสล.พร้อมบ่อพัก จุดเริ่มต้นเชื่อมต่อกับท่อระบายน้ำเดิมใต้พื้นที่ คสล. บริเวณข้างศาลพระภูมิติดกับอาคารอเนกประสงค์ ถึงจุดสิ้นสุดเชื่อมต่อกับท่อระบายน้ำเดิม (สาย 7 แยก-พ่อบุ๊ย) สุดซอยหมู่บ้านโพธิ์ทอง หมู่ที่ 3 ต.ห้วยจรเข้ม	เพื่อการระบายน้ำได้สะดวกและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด \varnothing 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก ทุกระยะไม่เกิน 10 เมตร มีความยาวท่อรวมบ่อพักทั้งหมดไม่น้อยกว่า 122 เมตร ตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ม พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	ครัวเรือนร้อยละ 80 มีระบบระบายน้ำที่ดี	ทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่	กองช่าง
5	โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต (Over Lay) ถนนสายชายคลองท่าผา-บางแก้ว จุดเริ่มต้นตั้งแต่บริเวณคอสะพานข้ามคลองชัยพฤกษ์ ถึงจุดสิ้นสุดสายทาง บริเวณบ้านนายจรัส อ่าสำอางค์ หมู่ที่ 3 ต.ห้วยจรเข้ม	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่มีถนนในการสัญจรที่สะดวกปลอดภัยและได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง 5.00 เมตร ระยะทางยาว 640 เมตร หนาเฉลี่ย 0.05 เมตร มีพื้นที่ผิวจราจรทั้งหมดไม่น้อยกว่า 3,200 ตารางเมตร พร้อมตีเส้นจราจร ตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ม พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	ถนนเป็นไปตามแบบอบต.ห้วยจรเข้ม	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
6	โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต (Over Lay) ถนนเลียบบคลองชัยพฤกษ์ หน้าศูนย์พัฒนาเด็กเล็กปฐมทองจุดเริ่มต้นตั้งแต่ บริเวณคอสะพานข้ามคลองชัยพฤกษ์ ถึง จุดสิ้นสุดเชื่อมต่อถนนลาดยางบริเวณโรงผลิตลูกชิ้นหมูที่ 3 ต.ห้วยจรเข้ม	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่มีถนนในการสัญจรที่สะดวกปลอดภัยและได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง 4.00 เมตร ระยะทางยาว 170 เมตร หนาเฉลี่ย 0.05 เมตร มีพื้นที่ผิวจราจรทั้งหมดไม่น้อยกว่า 680 ตารางเมตร พร้อมตีเส้นจราจร ตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ม พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการจำนวน 1 ป้าย	485,000	485,000	485,000	485,000	485,000	ถนนเป็นไปตามแบบอบต.ห้วยจรเข้ม	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง
7	โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต (Over Lay) ถนนเลียบบคลองชลประทานฝั่งหน้าบริษัท พงษ์เทพรุ่งเรือง จำกัด จุดเริ่มต้นตั้งแต่ บริเวณบ้าน นางนิภา อุ่นอ่อนถึงจุดสิ้นสุดบริเวณเจ็ดแยก/ร้านครัวเจ็ดแยก หมู่ที่ 3 ต.ห้วยจรเข้ม	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่มีถนนในการสัญจรที่สะดวกปลอดภัยและได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง 6.00 เมตร ระยะทางยาว 510 เมตร หนาเฉลี่ย 0.05 เมตร มีพื้นที่ผิวจราจรทั้งหมดไม่น้อยกว่า 3,060 ตารางเมตร พร้อมตีเส้นจราจร ตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ม พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการจำนวน 1 ป้าย	1,683,000	1,683,000	1,683,000	1,683,000	1,683,000	ถนนเป็นไปตามแบบอบต.ห้วยจรเข้ม	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
8	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนซอยเข้าแท็งก์น้ำเจี๊พ้า จุดเริ่มต้นตั้งแต่บริเวณเชื่อมต่อถนนคสล.เดิมถึง จุดสิ้นสุดบริเวณบ้าน นายสมศักดิ์ บุญชู หมู่ที่ 5 ต.ห้วยจรเข้ม	เพื่อให้การคมนาคมสัญจรไป-มาสะดวกขึ้น	ขนาดผิวจราจร กว้าง 5.00 เมตร ระยะทางยาว 130 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร มีพื้นที่ผิวจราจรทั้งหมดไม่น้อยกว่า 650 ตารางเมตร พร้อมลงไหล่ทางตามสภาพตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ม พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	ครัวเรือน ร้อยละ 80 มีความสะดวกในการเดินทาง	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรไป-มา	กองช่าง
9	โครงการวางท่อระบายน้ำ คสล.พร้อมบ่อพัก จุดเริ่มต้นบริเวณบ้านนายสมศักดิ์ บุญชู ถึงจุดสิ้นสุดเชื่อมต่อกับท่อระบายน้ำเดิม บริเวณบ้านนาทางาศนี้อยู่ แก้วสกุลณี หมู่ที่ 5 ต.ห้วยจรเข้ม	เพื่อการระบายน้ำได้สะดวกและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด \varnothing 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก ทุกระยะไม่เกิน 10 เมตร มีความยาวท่อรวมบ่อพักทั้งหมดไม่น้อยกว่า 95 เมตร ตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ม พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	ครัวเรือน ร้อยละ 80 มีระบบระบายน้ำที่ดี	ทำให้ไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
10	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนซอยเข้าบ้านนายพงษ์รวิ คำทวี จุดเริ่มต้นตั้งแต่ บริเวณบ้านนายพงษ์รวิ คำทวี ถึง จุดสิ้นสุดเชื่อมต่อกับถนน คสล.ตรงทางโค้งข้างรั้วหมู่บ้านธาราศิริ หมู่ที่ 5 ต.ห้วยจรเข้	เพื่อให้การคมนาคมสัญจรไป-มาสะดวกขึ้น	ขนาดผิวจราจร กว้าง 4.00 เมตร ระยะทางยาว 185 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร มีพื้นที่ผิวจราจรทั้งหมดไม่น้อยกว่า 740 ตารางเมตร พร้อมลงไหล่ทางตามสภาพตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ครัวเรือน ร้อยละ 80 มีความสะดวกในการเดินทาง	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรไป-มา	กองช่าง
11	โครงการวางท่อระบายน้ำ คสล.พร้อมบ่อพัก จุดเริ่มต้นเชื่อมต่อกับท่อระบายน้ำเดิม ตรงทางโค้งข้างรั้วหมู่บ้านธาราศิริ ถึง บริเวณบ้านนายพงษ์รวิ คำทวี หมู่ที่ 5 ต.ห้วยจรเข้	เพื่อการระบายน้ำได้สะดวกและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก ทุกระยะไม่เกิน 10 เมตร มีความยาวท่อรวมบ่อพักทั้งหมดไม่น้อยกว่า 185 เมตร ตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย	470,000	470,000	470,000	470,000	470,000	ครัวเรือน ร้อยละ 80 มีระบบระบายน้ำที่ดี	ทำให้ไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
12	โครงการปรับปรุงถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต (Over Lay) ถนนสายบ้านสวนใหม่ จุดเริ่มต้นตั้งแต่ บริเวณตรงทางสามแยก ถึงจุดสิ้นสุดบริเวณทางแยกบ้านนางสาวนุชรี บุญศรีงาม หมู่ที่ 5 ต.ห้วยจรเข้ม	เพื่อให้การคมนาคมสัญจรไป-มาสะดวกขึ้น	ขนาดผิวจราจร กว้าง 6.00 เมตร ระยะทางยาว 334 เมตร หนาเฉลี่ย 0.05 เมตร มีพื้นที่ผิวจราจรทั้งหมดไม่น้อยกว่า 2,004 ตารางเมตร พร้อมตีเส้นจราจรและป้ายจราจร ตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้มพร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการจำนวน 1 ป้าย	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	ครัวเรือนร้อยละ 80 มีความสะดวกในการเดินทาง	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรไป-มา	กองช่าง
13	โครงการวางท่อระบายน้ำ คสล.พร้อมบ่อพักจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อกับท่อระบายน้ำเดิมตรงรีสอร์ทชั้นเลิฟถึงจุดสิ้นสุดตรงมุมรั้วบ้านทรงไทย หมู่ที่ 5 ต.ห้วยจรเข้ม	เพื่อการระบายน้ำได้สะดวกและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก ทุกระยะไม่เกิน 10 เมตร มีความยาวท่อรวมบ่อพักทั้งหมดไม่น้อยกว่า 85 เมตร ตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ม พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการจำนวน 1 ป้าย	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	ครัวเรือนร้อยละ 80 มีระบบระบายน้ำที่ดี	ทำให้ไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
14	โครงการก่อสร้างปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จุดเริ่มต้นตั้งแต่ บริเวณถนนซอยตรงข้ามศาลาแดง ถึงจุดสิ้นสุด ถนนหน้าบ้านนายมนัส มะกรวัฒนะ หมู่ที่ 6 ต.ห้วยจรเข้ม	เพื่อให้การคมนาคมสัญจรไป-มาสะดวกขึ้น	ขนาดผิวจราจร กว้าง 4.00 เมตร ระยะทางยาว 160 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร มีพื้นที่ผิวจราจรทั้งหมดไม่น้อยกว่า 640 ตารางเมตร พร้อมลงไหล่ทางตามสภาพตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ม พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ครัวเรือน ร้อยละ 80 มีความสะดวกในการเดินทาง	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรไป-มา	กองช่าง
15	โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต (Over Lay) ถนนเลียบบคลองชลประทานฝั่งร้านครัวเจ็ดแยก จุดเริ่มต้นตั้งแต่ บริเวณเจ็ดแยก ถึงจุดสิ้นสุดบริเวณทางแยกตรงข้ามศาลาพ่อปู่มะขามเฒ่า หมู่ที่ 6 ต.ห้วยจรเข้ม	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่มีถนนในการสัญจรที่สะดวกปลอดภัยและได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง 6.00 เมตร ระยะทางยาว 490 เมตร หนาเฉลี่ย 0.05 เมตร มีพื้นที่ผิวจราจรทั้งหมดไม่น้อยกว่า 2,940 ตารางเมตร พร้อมตีเส้นจราจรและป้ายจราจร ตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ม พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย	1,617,000	1,617,000	1,617,000	1,617,000	1,617,000	ถนนเป็นไปตามแบบ อบต.ห้วยจรเข้ม	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
16	โครงการก่อสร้างปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จุดเริ่มต้นตั้งแต่ บริเวณถนนซอยบ้านนายสุรัตน์ เทียนอิม ถึงจุดสิ้นสุด บริเวณสุดซอย หมู่ที่ 6 ต.ห้วยจรเข้ม	เพื่อให้การคมนาคมสัญจรไป-มาสะดวกขึ้น	ขนาดผิวจราจร กว้าง 4.00 เมตร ระยะทางยาว 175 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร มีพื้นที่ผิวจราจรทั้งหมดไม่น้อยกว่า 700 ตารางเมตร พร้อมลงไหล่ทางตามสภาพตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ม พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	ครัวเรือน ร้อยละ 80 มีความสะดวกในการเดินทาง	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรไป-มา	กองช่าง
17	โครงการก่อสร้างปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จุดเริ่มต้นตั้งแต่ บริเวณถนนซอยบ้าน นางสาวอิศรา พันธุ์โพธิ์ ถึงจุดสิ้นสุด บริเวณสุดซอย หมู่ที่ 6 ต.ห้วยจรเข้ม	เพื่อให้การคมนาคมสัญจรไป-มาสะดวกขึ้น	ขนาดผิวจราจร กว้าง 4.00 เมตร ระยะทางยาว 142 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร มีพื้นที่ผิวจราจรทั้งหมดไม่น้อยกว่า 568 ตารางเมตร พร้อมลงไหล่ทางตามสภาพตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ม พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	ครัวเรือน ร้อยละ 80 มีความสะดวกในการเดินทาง	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรไป-มา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
18	โครงการวางท่อระบายน้ำ คสล.พร้อมบ่อพัก จุดเริ่มต้นตั้งแต่บริเวณถนนซอยบ้าน นางสาว อิศรา พันธุ์โพธิ์ ถึง จุดสิ้นสุดบริเวณสุดซอย หมู่ที่ 6 ต.ห้วยจรเข้ม	เพื่อการระบายน้ำได้สะดวกและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด \varnothing 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก ทุกระยะไม่เกิน 10 เมตร มีความยาวท่อรวมบ่อพักทั้งหมดไม่น้อยกว่า 100 เมตร (วางท่อต่อจากของเดิมถึงสุดซอย) ตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ม พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	ครัวเรือน ร้อยละ 80 มีระบบระบายน้ำที่ดี	ทำให้ไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่	กองช่าง
19	โครงการวางท่อระบายน้ำ คสล.พร้อมบ่อพัก จุดเริ่มต้นบริเวณซอยบ้าน นายสุรัตน์ เทียนอิม ถึงจุดสิ้นสุดบริเวณสุดซอย หมู่ที่ 6 ต.ห้วยจรเข้ม	เพื่อการระบายน้ำได้สะดวกและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด \varnothing 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก ทุกระยะไม่เกิน 10 เมตร มีความยาวท่อรวมบ่อพักทั้งหมดไม่น้อยกว่า 170 เมตร ตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ม พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย	425,000	425,000	425,000	425,000	425,000	ครัวเรือน ร้อยละ 80 มีระบบระบายน้ำที่ดี	ทำให้ไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่	กองช่าง