



แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570)
เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2568

ของ

องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ม
อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม

คำนำ

ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2548 และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2561 กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น เพื่อเป็นแนวทางการพัฒนาของท้องถิ่น โดยแผนพัฒนาท้องถิ่นสามารถแก้ไข เพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความจำเป็นและความเหมาะสม นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ม มีความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2568 เพื่อให้มีความเหมาะสม สอดคล้องกับปัญหาและความต้องการของประชาชน อีกทั้งใช้เป็นกรอบในการพิจารณาจัดสรรงบประมาณต่อไป

งานวิเคราะห์นโยบายและแผน
องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ม

หลักการและเหตุผล

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566- 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2568

ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2548 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2561 กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น เพื่อเป็นแนวทางการพัฒนาของท้องถิ่น โดยแผนพัฒนาท้องถิ่นสามารถแก้ไข เพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความจำเป็นและความเหมาะสม นั้น

ข้อ 22 เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

(๑) คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นจัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมพร้อมเหตุผลและความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น

(๒) คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาคมท้องถิ่นพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติม สำหรับองค์การบริหารส่วนตำบล ให้ส่งร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลพิจารณาตามมาตรา 46 แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.2537 ด้วย

เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับตั้งแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างถูกต้องตามระเบียบฯ และเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการปฏิบัติงาน องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้มมีความจำเป็นที่จะต้องจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566- 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2568 เพื่อให้มีความเหมาะสม สอดคล้องกับปัญหาและความต้องการของประชาชน อีกทั้งใช้เป็นกรอบในการพิจารณาจัดสรรงบประมาณต่อไป

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

แบบ ผ.01

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2568

องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้มะ

ยุทธศาสตร์	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม 5 ปี	
	จำนวน	งบประมาณ	จำนวน	งบประมาณ	จำนวน	งบประมาณ	จำนวน	งบประมาณ	จำนวน	งบประมาณ	จำนวน	งบประมาณ
	โครงการ	(บาท)	โครงการ	(บาท)	โครงการ	(บาท)	โครงการ	(บาท)	โครงการ	(บาท)	โครงการ	(บาท)
5.การพัฒนาด้านการบริหารจัดการที่ดี												
5.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป	-	-	-	-	1	30,000	-	-	-	-	1	30,000
รวม	-	-	-	-	1	30,000	-	-	-	-	1	30,000
6.การพัฒนาด้านการบริการสาธารณะ												
6.3 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	-	-	6	5,956,500	9	3,209,000	-	-	15	9,165,500
6.4 แผนงานพาณิชย์	-	-	-	-	1	498,000	1	258,000	-	-	2	756,000
รวม	-	-	-	-	7	6,454,500	10	3,467,000	-	-	17	9,921,500
รวมทั้งสิ้น	-	-	-	-	8	6,484,500	10	3,467,000	-	-	18	9,951,500
ผ 02/2												
6.การพัฒนาด้านการบริการสาธารณะ												
6.3 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	-	-	4	10,920,000	-	-	-	-	4	10,920,000
รวม	-	-	-	-	4	10,920,000	-	-	-	-	4	10,920,000

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2568

องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 หมวดที่ 9 “ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอ เหมาะสม”
- ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ 3 “สร้างหลักประกันว่าคนมีชีวิตที่สุขภาพดีและส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีสำหรับทุกคนในทุกวัย”
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 “พัฒนาประชาชนให้ร่วมสร้างสังคมอัจฉริยะ (Smart Society)”
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น “ยุทธศาสตร์ด้านสังคม”

5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการบริหารจัดการที่ดี

กลยุทธ์ “พัฒนาเครื่องมือเครื่องใช้ในการปฏิบัติงานให้ทันสมัย และเกิดประสิทธิภาพ โดยนำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการปฏิบัติงาน”

5.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการส่งเสริมและพัฒนาการจัดเก็บรายได้ เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพระบบการจัดเก็บค่าน้ำประปาและค่าขยะมูลฝอย	1.เพื่อพัฒนาระบบการจัดเก็บให้ทันสมัย รวดเร็ว และเพิ่มช่องทางการชำระเงิน 2.เพื่อลดขั้นตอนการทำงานของพนักงาน 3.เพื่อป้องกันการทุจริตที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต	1.ผู้ใช้บริการน้ำประปา และ ขยะมูลฝอย ขององค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ 2.บุคลากร กองคลัง งานพัฒนารายได้	-	-	30,000	-	-	ผู้ใช้บริการน้ำประปาและขยะมูลฝอย ขององค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้	๑.ระบบการจัดเก็บทันสมัย รวดเร็ว และมีผู้ชำระเงินผ่านโมบายแบงก์กิ้งหรือ คิวอาร์โค้ด ๒. สามารถลดขั้นตอนการทำงาน ของพนักงาน ๓.สามารถป้องกันการทุจริตที่อาจเกิดขึ้นได้ในอนาคต	กองคลัง

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2568

องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ อำเภอเมืองนครปฐม 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) ประตุเศรษฐกิจภาคกลางและภาคตะวันตก”

จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น “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	โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติก คอนกรีต (Over Lay) บริเวณถนนซอยพระพรหม หมู่ที่ 1 ตำบลห้วยจรเข้	เพื่อให้การคมนาคมสัญจรไป-มาสะดวกขึ้น	ขนาดผิวจราจร กว้าง 5.00 เมตร ระยะทางยาว 205 เมตร หนาเฉลี่ย 0.05 เมตร มีพื้นที่ปรับปรุงผิวจราจรหักบ่อพักแล้วทั้งหมดไม่น้อยกว่า 1,019 ตารางเมตร พร้อมตีเส้นจราจร และป้ายจราจร และปรับปรุงขอบบ่อพัก คสล.พร้อมฝาบ่อพัก คสล.ใหม่เสมอผิวจราจร จำนวน 4 บ่อ ตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	-	-	498,500	-	-	ครัวเรือนร้อยละ 80 ประชาชนได้รับความสะดวกรับสัญจรไป-มา	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณซอยบ้านนายสุวรรณ งามพริ้งศรีพร้อมวางท่อระบายน้ำคสล.พร้อมบ่อพักและรางวี คสล. หมู่ที่ 3 ตำบลห้วยจรเข้ม	เพื่อให้การคมนาคมสัญจรไป-มาสะดวกขึ้น	ขนาดผิวจราจร กว้าง 4.00 เมตร ระยะทางยาว 42.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร มีพื้นที่ผิวจราจรทั้งหมดหักบ่อพักแล้วไม่น้อยกว่า 164.00 ตารางเมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก ทุกระยะไม่เกิน 10 เมตร และรางวี คสล. มีความยาวท่อรวมบ่อพักทั้งหมดไม่น้อยกว่า 42 เมตร ตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ม พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	-	-	-	217,000	-	ครัวเรือนร้อยละ 80 ประชาชนได้รับความสะดวก	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรไป-มา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
3	โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต (Over Lay) พร้อมเสริมหินคลุกปรับระดับและบดแน่น ถนนคสล.เดิม จุดเริ่มต้นตั้งแต่บริเวณทางสามแยกตรงข้ามบ้านนายอนุรักษ์ เกิดสนอง ถึง จุดสิ้นสุดตรงทางสามแยกข้างรั้วหมู่บ้านธาราศิริ หมู่ที่ 5 และปรับปรุงวางท่อระบายน้ำ คสล.และรางวีคสล.หลังท่อระบายน้ำ และวางท่อลอดเชื่อมท่อจำนวน 2 แห่ง จุดเริ่มต้นตั้งแต่บริเวณเชื่อมต่อกับท่อเดิม ตรงทางโค้งแยกเข้าบ้านนายมนัส คำทวี ถึง จุดสิ้นสุดเชื่อมต่อกับบ่อยืมคลองชลประทาน (อาคารที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ 5) ตำบลห้วยจรเข้ม	เพื่อให้การคมนาคมสัญจรไป-มาสะดวกขึ้น	ขนาดผิวจราจร กว้าง 4.00 เมตร ระยะทางยาว 387 เมตร หนาเฉลี่ย 0.05 เมตร มีพื้นที่ปรับปรุงผิวจราจรทั้งหมดไม่น้อยกว่า 1,548 ตารางเมตร พร้อมตีเส้นจราจร ,เส้นชะลอความเร็ว และป้ายจราจร และปรับปรุงวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø 0.80 เมตร พร้อมบ่อพัก ทุกระยะไม่เกิน 10 เมตร มีความยาวท่อรวมบ่อพักทั้งหมดไม่น้อยกว่า 354 เมตร และรางวีคสล.หลังท่อระบายน้ำ และวางท่อลอดขนาด Ø 0.40 เมตร เชื่อมท่อ จำนวน 2 แห่ง ตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ม พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	-	-	2,500,000	-	-	ครัวเรือน ร้อยละ 80 ประชาชน ได้รับความ สะดวกสบายในการเดินทาง	ประชาชน ได้รับความ สะดวกในการสัญจรไป-มา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
4	โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต (Over Lay) พร้อมเสริมหินคลุกปรับระดับและบดอัดแน่นถนน คสล.เดิม และก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต จุดเริ่มต้นตั้งแต่บริเวณทางสามแยกทางเข้าโรงสีบางเตย ถึงจุดสิ้นสุดบริเวณโรงสีบางเตย (เดิม) หมู่ที่ 5 ตำบลห้วยจรเข้ม	เพื่อให้การคมนาคมสัญจรไป-มาสะดวกขึ้น	ขนาดผิวจราจร กว้าง 5.00 เมตร ระยะทางยาว 458 เมตร หนาเฉลี่ย 0.05 เมตร มีพื้นที่ปรับปรุงผิวจราจรหักบ่อพักแล้วทั้งหมดไม่น้อยกว่า 2,282 ตารางเมตร พร้อมตีเส้นจราจร เส้นชะลอความเร็วและป้ายจราจร และก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ขนาดผิวจราจร กว้าง 5.00 เมตร ระยะทางยาว 45 เมตร หนาเฉลี่ย 0.05 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้างถนนหักบ่อพักแล้วทั้งหมดไม่น้อยกว่า 218 ตารางเมตรพร้อมตีเส้นจราจร และป้ายจราจร ตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ม พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	-	-	1,550,000	-	-	ครัวเรือน ร้อยละ 80 ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทาง	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรไป-มา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
5	โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต (Over Lay) ถนน คสล.ชอยร้านปลดแอก หมู่ที่ 6 ตำบลห้วยจรเข้ม	เพื่อให้การคมนาคมสัญจรไป-มาสะดวกขึ้น	ขนาดผิวจราจร กว้าง 6.00 เมตร ระยะทางยาว 477 เมตร หนาเฉลี่ย 0.05 เมตร มีพื้นที่ผิวจราจรทั้งหมดไม่น้อยกว่า 2,862 ตารางเมตร พร้อมตีเส้นจราจรเส้นชะลอความเร็วและป้ายจราจร ตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ม พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	-	-	-	1,350,000	-	คร้วเรือน ร้อยละ 80 ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทาง	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรไป-มา	กองช่าง
6	โครงการวางท่อระบายน้ำ คสล.บริเวณริมถนนสายโคกมะขาม-คันลำ จุดเริ่มต้นตั้งแต่ช่วงทางโค้งตรงข้ามบ้านนายชยพล ถึงสุข ถึงเชื่อมต่อท่อระบายน้ำเดิมตรงทางเข้าบ้าน ร.อ.ท.บรรเจ็ด ศิริรังษี หมู่ที่ 6 ตำบลห้วยจรเข้ม	เพื่อลดปัญหาน้ำท่วมขัง	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด \varnothing 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก ทุกระยะไม่เกิน 10 เมตร มีความยาวท่อรวมบ่อพักทั้งหมดไม่น้อยกว่า 200 เมตร ตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ม พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	-	-	-	500,000	-	คร้วเรือน ร้อยละ 80 มีระบบระบายน้ำที่ดี	ทำให้ไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขังภายในพื้นที่	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
7	โครงการวางท่อระบายน้ำ คสล.พร้อมบ่อพัก และ รางวี คสล.บริเวณถนน ซอยบ้านนายณรงค์ จัน คุณ จุดเริ่มต้นตั้งแต่บ้าน นายจรูญ ดิษฐ์เนตร ถึง บริเวณบ้านนายณรงค์ จันคุณ หมู่ที่ 3 ตำบล ห้วยจรเข้	เพื่อลดปัญหา น้ำท่วมขัง	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø 0.60 เมตร พร้อม บ่อพัก และรางวี คสล. ทุก ระยะไม่เกิน 10 เมตร มี ความยาวท่อรวมบ่อพัก ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 124 เมตร และท่อลอดใต้ถนน คสล. จำนวน 2 จุดๆละ 5 เมตรรวมบ่อพักตามแบบ แปลนองค์การบริหารส่วน ตำบลห้วยจรเข้ พร้อมป้าย ประชาสัมพันธ์โครงการ	-	-	495,000	-	-	ครัวเรือน ร้อยละ 80 มีระบบ ระบายน้ำที่ ดี	ทำให้ไม่เกิด ปัญหาน้ำ ท่วมขัง ภายในพื้นที่	กองช่าง
8	โครงการปรับปรุงผิว จราจรแอสฟัลท์ติก คอนกรีต (Over Lay) ถนนซอยร้านคมชัยหิน- ทราย หมู่ที่ 3 ตำบล ห้วยจรเข้	เพื่อให้การ คมนาคม สัญจรไป-มา สะดวกขึ้น	ขนาดผิวจราจร กว้าง 5.00 เมตร ระยะทางยาว 250 เมตร หนาเฉลี่ย 0.05 เมตร มีพื้นที่ผิวจราจรทั้งหมดไม่ น้อยกว่า 1,250 ตาราง เมตร พร้อมตีเส้นจราจร เส้นชะลอความเร็วและป้าย จราจร ตามแบบแปลน องค์การบริหารส่วนตำบล ห้วยจรเข้ พร้อมป้าย ประชาสัมพันธ์โครงการ	-	-	-	600,000	-	ครัวเรือน ร้อยละ 80 ประชาชน ได้รับความ สะดวก สบายในการ เดินทาง	ประชาชน ได้รับความ สะดวกใน การสัญจร ไป-มา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
9	โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต (Over Lay) บริเวณถนนซอยหมู่บ้านโพธิ์ทอง จุดเริ่มต้นตั้งแต่ทางเข้าซอยหมู่บ้านโพธิ์ทอง ถึง บริเวณสุดซอย หมู่ที่ 3 ตำบลห้วยจรเข้ม	เพื่อให้การคมนาคมสัญจรไป-มาสะดวกขึ้น	ขนาดผิวจราจร กว้าง 6.00 เมตร ระยะทางยาว 144 เมตร หนาเฉลี่ย 0.05 เมตร มีพื้นที่ปรับปรุงผิวจราจรทั้งหมดไม่น้อยกว่า 864 ตารางเมตร พร้อมตีเส้นจราจร, เส้นชะลอความเร็วและป้ายจราจร ตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ม พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	-	-	415,000	-	-	คริวเรื่อน ร้อยละ 80 ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทาง	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรไป-มา	กองช่าง
10	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนเลียบบคลองชัยพฤกษ์ข้างบ้านผู้พิพากษา จุดเริ่มต้นตั้งแต่บริเวณซอยข้างบ้านผู้พิพากษา ถึงจุดสิ้นสุดทางแยกเข้าบ้าน ร.ต.อ.เชิดชัย(อ้วน) ถึงสุข หมู่ที่ 6 ตำบลห้วยจรเข้ม	เพื่อให้การคมนาคมสัญจรไป-มาสะดวกขึ้น	ขนาดผิวจราจร กว้าง 4.00 เมตร ระยะทางยาว 184 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร มีพื้นที่ผิวจราจรทั้งหมดไม่น้อยกว่า 736 ตารางเมตร พร้อมลงไหล่ทางตามสภาพตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ม พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	-	-	498,000	-	-	คริวเรื่อน ร้อยละ 80 ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทาง	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรไป-มา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
11	โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต (Over Lay) ถนนซอยเบญจมา โดยดำเนินการเป็น 2 ช่วง <u>ช่วงที่ 1</u> จุดเริ่มต้นตั้งแต่บริเวณทางเข้าซอยเบญจมา ถึงจุดสิ้นสุดบริเวณสุดถนนคอนกรีตเดิม <u>ช่วงที่ 2</u> (ต่อกับช่วงที่ 1) จุดเริ่มต้นตั้งแต่บริเวณสุดถนนคอนกรีตเดิม ถึงจุดสิ้นสุด บริเวณสุดซอย หมู่ที่ 6 ตำบลห้วยจรเข้ม	เพื่อให้การคมนาคมสัญจรไป-มาสะดวกขึ้น	<u>ช่วงที่ 1</u> ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทางยาว 150 เมตร หนาเฉลี่ย 0.05 เมตร มีพื้นที่ปรับปรุงผิวจราจรหักบ่อพักแล้วทั้งหมดไม่น้อยกว่า 586 ตารางเมตรและปรับปรุงขอบบ่อพัก คสล. พร้อมฝาบ่อพัก คสล.ใหม่ ระดับสูงเสมอผิวจราจร จำนวน 14 บ่อ	-	-	-	400,000	-	คริวเรื่อน ร้อยละ 80 ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทาง	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรไป-มา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
			<p>ช่วงที่ 2. (ต่อกับช่วงที่ 1.)</p> <p>ขนาดผิวจราจร กว้าง 3.50 เมตร ระยะทางยาว 20.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.05 เมตร มีพื้นที่ปรับปรุงผิวจราจรหักบ่อพักแล้วทั้งหมดไม่น้อยกว่า 68 ตารางเมตร และวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด \varnothing 0.40 เมตร พร้อมบ่อพัก ทุกระยะไม่เกิน 10 เมตร มีความยาวท่อรวมบ่อพักทั้งหมดไม่น้อยกว่า 20 เมตร</p> <p>ทั้ง 2 ช่วง เป็นไปตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ม่า พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ</p>								

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
12	โครงการวางท่อระบายน้ำ คสล.บริเวณถนนซอย หลังโรงท่อ จุดเริ่มต้น ตั้งแต่บริเวณหลังบ้าน ผู้ใหญ่หมู่ที่ 7 ถึง บริเวณ เชื่อมต่อกับท่อระบายน้ำ เทศบาลนคร นครปฐม หมู่ที่ 7 ตำบลห้วยจรเข้ม	เพื่อลดปัญหา น้ำท่วมขัง	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด \varnothing 0.60 เมตร พร้อม บ่อพัก ทุกระยะไม่เกิน 10 เมตร มีความยาวท่อรวมบ่อ พักทั้งหมดไม่น้อยกว่า 10 เมตร ตามแบบแปลน องค์การบริหารส่วนตำบล ห้วยจรเข้ม	-	-	-	32,000	-	ครัวเรือน ร้อยละ 80 มีระบบ ระบายน้ำที่ ดี	ทำให้ไม่เกิด ปัญหาน้ำ ท่วมขัง ภายในพื้นที่	กองช่าง
13	โครงการวางท่อลอดใต้ ถนนสายโคกมะขาม ตรง บริเวณหน้าบ้านเจ้าของ โรงสี หมู่ที่ 7 ตำบลห้วยจรเข้ม	เพื่อลดปัญหา น้ำท่วมขัง	วางท่อลอด ขนาด \varnothing 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก ความ ยาวรวม 6 เมตร ตามแบบ แปลนองค์การบริหารส่วน ตำบลห้วยจรเข้ม	-	-	-	30,000	-	ครัวเรือน ร้อยละ 80 มีระบบ ระบายน้ำที่ ดี	ทำให้ไม่เกิด ปัญหาน้ำ ท่วมขัง ภายในพื้นที่	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
14	โครงการวางท่อลอดใต้ถนน คอนกรีตข้างโรงเรียน เทศบาล 5 พร้อมบ่อพัก ตรงบริเวณซอยท้าวแฮงส์ หมู่ที่ 7 ตำบลห้วยจรเข้ม	เพื่อลดปัญหา น้ำท่วมขัง	วางท่อลอด ขนาด Ø 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก ความยาวรวม 6 เมตร ตามแบบแปลนองค์การ บริหารส่วนตำบลห้วย จรเข้ม	-	-	-	30,000	-	ครัวเรือน ร้อยละ 80 มีระบบ ระบายน้ำที่ ดี	ทำให้ไม่เกิด ปัญหาน้ำ ท่วมขัง ภายในพื้นที่	กองช่าง
15	โครงการปรับปรุงพร้อม ติดตั้ง ประตูปิด-เปิดท่อ ระบายน้ำ (มาตรฐาน ชลประทาน) จำนวน 1 บาน บริเวณข้างศูนย์การ กีฬาจังหวัดนครปฐม หมู่ที่ 7 ตำบลห้วยจรเข้ม	เพื่อลดปัญหา น้ำท่วมขัง	ติดตั้ง ประตูปิด-เปิดท่อ ระบายน้ำ ขนาด Ø 0.60 เมตร (มาตรฐาน ชลประทาน) จำนวน 1 บาน ตามแบบแปลน องค์การบริหารส่วนตำบล ห้วยจรเข้ม	-	-	-	50,000	-	ครัวเรือน ร้อยละ 80 มีระบบ ระบายน้ำที่ ดี	ทำให้ไม่เกิด ปัญหาน้ำ ท่วมขัง ภายในพื้นที่	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2568

องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ อำเภอเมืองนครปฐม 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. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น “ยุทธศาสตร์ด้านการบริการสาธารณะ”

6. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการบริการสาธารณะ

กลยุทธ์ “พัฒนาแหล่งน้ำ ระบบประปาหมู่บ้านและบำรุงรักษาแหล่งน้ำให้ประชาชนได้ใช้ในการอุปโภค และใช้ในการเกษตร”

6.4 แผนงานพหุวิชาชีพ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการปรับปรุงวางท่อเมนประปา PVC. ใหม่ จุดเริ่มต้นตั้งแต่บริเวณโรงจอตลอดของโรงน้ำแข็ง ถึงจุดสิ้นสุดเชื่อมต่อกับท่อเมนประปาบริเวณแท็งค์เหล็กที่ทำกรก้านัน ตำบลห้วยจรเข้ หมู่ที่ 3 , หมู่ที่ 5 และหมู่ที่ 6 ตำบลห้วยจรเข้	เพื่อลดปัญหาน้ำท่วมขัง	วางท่อเมนประปา PVC. ใหม่ ขนาด Ø 3 นิ้ว ชั้น 13.5 พร้อมอุปกรณ์และติดตั้งแล้วเสร็จจนสามารถใช้งานได้ตามปกติ มีความยาวท่อเมนประปาทั้งหมดไม่น้อยกว่า 1,528 เมตร ตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	-	-	498,000	-	-	ท่อเมนประปาความยาวไม่น้อยกว่า 1,528 เมตร	ประชาชนมีน้ำประปาที่ได้มาตรฐานใช้ในการอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอและทั่วถึง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	โครงการปรับปรุงวางท่อ เมนประปา PVC. ใหม่ จุดเริ่มต้นตั้งแต่บริเวณทาง แยกศาลพ่อปู่มะขามเฒ่าถึง จุดสิ้นสุดเชื่อมต่อกับท่อ เมนประปาบริเวณแท้งค์น้ำ บ้านนายวิเชียร คุณสอน ตำบลห้วยจรเข้ม หมู่ที่ 3	เพื่อลดปัญหาน้ำ ท่วมขัง	วางท่อเมนประปา PVC. ใหม่ ขนาด ๑ 3 นิ้ว ชั้น 13.5 พร้อมอุปกรณ์และติดตั้งแล้วเสร็จ จนสามารถใช้งานได้ตามปกติ มีความยาวท่อ เมนประปาทั้งหมดไม่น้อยกว่า 900 เมตร	-	-	-	258,000	-	ท่อเมน ประปา ความยาว ไม่น้อย กว่า 900 เมตร	ประชาชนมี น้ำประปาที่ ได้มาตรฐาน ใช้ในการ อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอและ ทั่วถึง	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2568
สำหรับ โครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่น
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) ประตูละดับภูมิภาคกลางและภาคตะวันตก”
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น “ยุทธศาสตร์ด้านการบริการสาธารณะ”
6. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการบริการสาธารณะ

กลยุทธ์ “พัฒนาเส้นทางคมนาคม ถนน พร้อมท่อระบายน้ำ ภายใต้ตำบลให้ครบทุกหมู่บ้าน เพื่อให้ราษฎรได้สัญจรไปมาอย่างสะดวก”

6.3 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่จะขอ ประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต (Over Lay) ถนนสาย 99 หมู่ที่ 3 หมู่ที่ 6 และปรับปรุงวางท่อระบายน้ำ คสล. พร้อมบ่อพักและรางวีคสล.ทั้งสองข้าง จุดเริ่มต้นตั้งแต่ สุดเขตเทศบาลนครฯ บริเวณตรงร้านเซเว่น ถึง	เพื่อใช้สัญจรไป-มาและป้องกันน้ำท่วมบ้านเรือนประชาชน	ขนาดผิวจราจร กว้าง 6.00 เมตร ระยะทางยาว 593 เมตร หนาเฉลี่ย 0.05 เมตร มีพื้นที่ปรับปรุงผิวจราจรทั้งหมดไม่น้อยกว่า 3,558 ตารางเมตร พร้อมตีเส้นจราจร - เส้นชะลอความเร็ว และเครื่องหมายจราจร - ป้ายจราจรและสัญญาณไฟกระพริบ และปรับปรุงวางท่อระบายน้ำ คสล.ขนาด Ø	-	-	7,000,000	7,000,000	-	คร่าวเรือน ร้อยละ 80 มีความสะดวกในการเดินทาง	ประชาชนได้รับการสัญจรไป-มา	อบจ. นครปฐม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่จะขอ ประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	จุดสิ้นสุดบริเวณ วงเวียนคลอง ชลประทานเจ็ดแยก หมู่ที่ 6 ตำบลห้วยจรเข้ม เชื่อมต่อกับถนนขาด		0.60 เมตร พร้อมบ่อพักและ รางวี คสล.ทั้งสองข้าง								

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่จะขอ ประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนสายเลียบบคลองชัยพฤกษ์ บริเวณสะพานข้ามคลองชัยพฤกษ์ หมู่ที่ 3 ถึงจุดสิ้นสุดบริเวณศาลาแดง หมู่ที่ 6 ตำบลห้วยจรเข้ม่เชื่อมต่อดำบลสนามจันทร์	เพื่อความปลอดภัยให้กับผู้ใช้รถจักรยาน เส้นทางมีความปลอดภัยมากขึ้น บริเวณจุดเสี่ยง	ระยะทาง 880 เมตร	-	-	2,100,000	2,100,000	-	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ประชาชนได้รับความปลอดภัยในการคมนาคมเวลากลางคืน	อบจ. นครปฐม
3	โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนสายเลียบบคลองชลประทาน บริเวณสะพานหลังโรงเรียนเทศบาล 5 จุดสิ้นสุด บริเวณ ทางแยกหมู่บ้านอยู่สบายสนามกีฬา หมู่ที่ 7 ตำบลห้วยจรเข้ม่เชื่อมต่อดำบลสนามจันทร์	เพื่อความปลอดภัยให้กับผู้ใช้รถจักรยาน เส้นทางมีความปลอดภัยมากขึ้น บริเวณจุดเสี่ยง	ระยะทาง 365 เมตร	-	-	910,000	910,000	-	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ประชาชนได้รับความปลอดภัยในการคมนาคมเวลากลางคืน	อบจ. นครปฐม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะขอ ประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
4	โครงการติดตั้งโคไฟ ถนนพลังงาน แสงอาทิตย์ ถนนสาย หมู่บ้านปทุมเพชร บริเวณ หมู่บ้านปทุม เพชร หมู่ที่ 7 จุดสิ้นสุดบริเวณทาง แยกหน้าหมู่บ้านอยู่ สบายสนามกีฬา หมู่ที่ 7 ตำบลห้วยจรเข้ม เชื่อมต่อตำบลสนาม จันทร์	เพื่อความ ปลอดภัยให้กับ ผู้ใช้รถจักรยาน เส้นทางมีความ ปลอดภัยมากขึ้น บริเวณจุดเสี่ยง	ระยะทาง 380 เมตร	-	-	910,000	910,000	-	ประชาชนมี ความ ปลอดภัยใน ชีวิตและ ทรัพย์สิน	ประชาชนได้รับ ความปลอดภัย ในการคมนาคม เวลากลางคืน	อบจ. นครปฐม
รวม	4 โครงการ					10,920,000	10,920,000				



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ม
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๒๒ โดยสภาองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้มได้พิจารณาและมีมติเห็นชอบร่างแผนพัฒนาดังกล่าว ในคราวประชุมสภา สมัยวิสามัญ สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ และผู้บริหารได้อนุมัติแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การบริหารงานขององค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้มเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถนำแผนพัฒนาไปใช้ได้ถูกต้อง รวมทั้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนทั่วไปได้รับทราบ องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้มจึงประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ (รายละเอียดตาม ผ๐๑ ผ๐๒/๒ ตามที่แนบท้ายประกาศนี้)

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายมนชัย วัฒนกุลโชคชัย)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ม