

แผนพัฒนาท้องถิ่นปี
(พ.ศ.2566 - 2570)
แก้ไข ครั้งที่ 1/2569



เทศบาลตำบลบางสวรรค์
อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

งานวิเคราะห์นโยบายและแผน
สำนักปลัด
เทศบาลตำบลบางสวรรค์



ประกาศเทศบาลตำบลบางสวรรค์
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่นปี(พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
แก้ไข ครั้งที่๑/๒๕๖๙

ตามที่เทศบาลตำบลบางสวรรค์ ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐ เพิ่มเติม ครั้งที่๑/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๒๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการพัฒนาเทศบาลตำบลบางสวรรค์และสั้ดส่วนประชาคมระดับตำบล เมื่อวันที่ ๑๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘ และนายกเทศมนตรีได้อนุมัติแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว นั้น

เพื่อให้การบริหารการดำเนินโครงการในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ เทศบาลตำบลบางสวรรค์ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดผลสัมฤทธิ์ นายกเทศมนตรีตำบลบางสวรรค์ จึงเห็นชอบให้แก้ไขโครงการในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ ของเทศบาลตำบลบางสวรรค์ ซึ่งรายละเอียดปรากฏตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๑ /๒๕๖๙ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง ฉบับที่๓ พ.ศ.๒๕๖๑ สำหรับรายละเอียดของแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าว สามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ของเทศบาลตำบลบางสวรรค์ www.bangsawancity.go.th

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๙

(นายวิศักดิ์ หนูคง)

นายกเทศมนตรีตำบลบางสวรรค์

คำนำ

เทศบาลตำบลบางสวรรค์ ได้ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐ เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๒๓ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๘ นั้น เพื่อให้การบริหารจัดการของเทศบาลตำบลบางสวรรค์ มีประสิทธิภาพ และเกิดผลสัมฤทธิ์สูงสุด เทศบาลตำบลบางสวรรค์ จึงได้ดำเนินการแก้ไขโครงการในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานต่อไป

การแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ มีลักษณะเป็นการกำหนดรายละเอียดโครงการที่มีการแก้ไขโดยคำนึงถึงความเป็นไปได้ในการปฏิบัติ สถานะทางการคลัง และความจำเป็นเร่งด่วนที่ต้องการดำเนินการ และสอดคล้องกับสภาพปัญหาความต้องการของประชาชนอย่างแท้จริง

งานวิเคราะห์นโยบายและแผน
เทศบาลตำบลบางสวรรค์

สารบัญ

โครงการแก้ไข แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) แก้ไข ครั้งที่ 1/2569 เทศบาลตำบลบางสวรรค์

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

หน้า

- 1.โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายแยกซอยชำนานุกูล-สุดเขตเทศบาลฯ หมู่ที่4
แก้ไข ปึงบประมาณ (กองช่าง) 2
- 2.โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านนางพวง ประสงค์แก้ว หมู่ที่1
แก้ไข ปึงบประมาณ (กองช่าง) 3
- 3.โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านนางวันดี ทองจิตร หมู่ที่1
แก้ไข ปึงบประมาณ (กองช่าง) 4
- 4.โครงการปรับปรุงผิวจราจรถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต สายบ้านนายโท หมู่ที่2
แก้ไข ปึงบประมาณ (กองช่าง) 5
- 5.โครงการปรับปรุงผิวจราจรถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต สายแยกซอยสระแก้ว2 สุดเขตเทศบาล หมู่ที่4
แก้ไข ปึงบประมาณ (กองช่าง) 6
- 6.โครงการปรับปรุงผิวจราจรถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต สายแยกซอยสระแก้ว2
(บริเวณสถานที่ท่องเที่ยวสระแก้ว)- หัวสะพาน หมู่ที่3,4
แก้ไข ปึงบประมาณ (กองช่าง) 7
- 7.โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านนายสำเร็จ ฉิมเรือง หมู่ที่3
แก้ไข ปึงบประมาณ (กองช่าง) 8
- 8.โครงการก่อสร้างคันหินป้องกันตลิ่งริมคลองอึ้น หมู่ที่3
แก้ไข ปึงบประมาณ (กองช่าง) 9
- 9.โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำซอยบ้านโนนพรุ หมู่ที่1
แก้ไข ปึงบประมาณ (กองช่าง) 10

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แบบ ผ.02

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) แก้ไข ครั้งที่ 1 /2569

สำหรับโครงการที่องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ

เทศบาลตำบลบางสวรรค์

ก.ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่1 ความมั่นคง

ข.แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่13 หมายเหตุการดำเนินการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค

ค.Sustainable Development Goals:SDGs เป้าหมายที่5 การสร้างความสามารถของประเทศในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงและความเสี่ยงภายใต้บริบทใหม่

ง.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคมและศูนย์โลจิสติกส์ ภาคใต้ตอนบน

จ.ยุทธศาสตร์พัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 2 คุณภาพชีวิตที่ดี

1.ยุทธศาสตร์ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

กลยุทธ์ 1 ก่อสร้างและปรับปรุงบำรุงถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำให้เป็นไปด้วยความสะดวก 2.ก่อสร้างขยายเขตไฟฟ้าและไฟฟ้าสาธารณะ 3.ก่อสร้างและขยายเขตบริการประปา 4.บริการสาธารณะที่ประชาชนพึงได้รับอย่างถ้วนหน้า 5. พัฒนาระบบจราจร
แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

โครงการเดิม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ	
				ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569				ปี 2570
1.	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายแยก ขอยชำนาญกุล-สุดเขตฯ ม.4 ตำบลบางสวรรค์	เพื่อให้ประชาชนมีถนนสำหรับสัญจรไปมาสะดวกและปลอดภัย	ขนาดผิวจราจร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 80.00 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือรวมพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 320.00 ตร.ม.	-	-	200,000	-	-	ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง

โครงการใหม่

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ	
				ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569				ปี 2570
1.	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายแยก ขอยชำนาญกุล-สุดเขตฯ ม.4 ตำบลบางสวรรค์	เพื่อให้ประชาชนมีถนนสำหรับสัญจรไปมาสะดวกและปลอดภัย	ขนาดผิวจราจร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 80.00 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือรวมพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 320.00 ตร.ม.	-	-	-	200,000	-	ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง

โครงการเดิม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569			
2.	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านนางพวง ประสงค์แก้ว ม.1 ตำบลบางสวรรค์	เพื่อให้ประชาชนมีถนนสำหรับสัญจรไปมาสะดวกและปลอดภัย	ขนาดผิวจราจร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 47.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือรวมพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 188.00 ตารางเมตร	-	-	120,000	-	-	ถนนได้มาตรฐาน	กองช่าง

โครงการใหม่

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569			
2.	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านนางพวง ประสงค์แก้ว ม.1 ตำบลบางสวรรค์	เพื่อให้ประชาชนมีถนนสำหรับสัญจรไปมาสะดวกและปลอดภัย	ขนาดผิวจราจร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 47.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือรวมพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 188.00 ตารางเมตร	-	-	-	120,000	-	ถนนได้มาตรฐาน	กองช่าง

โครงการเดิม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569			
3.	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านนางวันดี ทองจิตร หมู่ที่ 1 ตำบลบางสวรรค์	เพื่อให้ประชาชนมีถนนสำหรับสัญจรไปมา สะดวกและปลอดภัย	ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 182.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือรวมพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 728.00 ตารางเมตร	-	-	500,000	-	-	ถนนได้มาตรฐาน	กองช่าง

โครงการใหม่

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569			
3.	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านนางวันดี ทองจิตร หมู่ที่ 1 ตำบลบางสวรรค์	เพื่อให้ประชาชนมีถนนสำหรับสัญจรไปมา สะดวกและปลอดภัย	ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 182.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือรวมพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 728.00 ตารางเมตร	-	-	-	500,000	-	ถนนได้มาตรฐาน	กองช่าง

โครงการเดิม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ	
				ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569				ปี 2570
4.	ปรับปรุงผิวจราจร ถนนแอสฟัลท์ตี กคอนกรีต สายบ้านนายโท หมู่ที่ 2 ตำบลบาง สวรรค์	เพื่อให้ ประชาชนมี ถนนสำหรับ สัญจรไปมา สะดวกและ ปลอดภัย	ปรับปรุงผิวจราจรถนนแอส ฟัลท์ติกคอนกรีต สายบ้าน นายโท หมู่ที่ 2 ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 280.00 เมตร หน้า 0.04 เมตร หรือ พื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,400 ตารางเมตร	-	-	700,000	-	-	ถนนได้ มาตรฐาน	ประชาชนมี ความ สะดวกและ ปลอดภัยใน การสัญจร ไปมา	กองช่าง

โครงการใหม่

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ	
				ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569				ปี 2570
4.	ปรับปรุงผิวจราจร ถนนแอสฟัลท์ตี กคอนกรีต สายบ้านนายโท หมู่ที่ 2 ตำบล บางสวรรค์	เพื่อให้ ประชาชนมี ถนนสำหรับ สัญจรไปมา สะดวกและ ปลอดภัย	ปรับปรุงผิวจราจรถนนแอส ฟัลท์ติกคอนกรีต สายบ้าน นายโท หมู่ที่ 2 ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 280.00 เมตร หน้า 0.04 เมตร หรือ พื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,400 ตารางเมตร	-	-	-	700,000	-	ถนนได้ มาตรฐาน	ประชาชนมี ความ สะดวกและ ปลอดภัยใน การสัญจร ไปมา	กองช่าง

โครงการเพิ่มเติม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569			
5.	ปรับปรุงผิวจราจรถนน แอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายแยกขอยสรแคว2 -สุดเขตเทศบาล หมู่ที่ 4 ตำบลบางสวรรค์	เพื่อให้ ประชาชนมี ถนนสำหรับ สัญจรไปมา สะดวกและ ปลอดภัย	ขนาดผิวจราจร กว้าง 5.00 เมตร ยาว 700.00 เมตร หน้า 0.04 เมตร หรือพื้นที่รวมดำเนินการ ไม่น้อยกว่า 3,500 ตารางเมตร	-	-	1,400,000	-	ถนนได้ มาตรฐาน	ประชาชนมี ความ สะดวกและ ปลอดภัยใน การสัญจร ไปมา	กองช่าง
โครงการใหม่										
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569			
5.	ปรับปรุงผิวจราจรถนน แอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายแยกขอยสรแคว2 -สุดเขตเทศบาล หมู่ที่ 4 ตำบลบางสวรรค์	เพื่อให้ ประชาชนมี ถนนสำหรับ สัญจรไปมา สะดวกและ ปลอดภัย	ขนาดผิวจราจร กว้าง 5.00 เมตร ยาว 700.00 เมตร หน้า 0.04 เมตร หรือพื้นที่รวมดำเนินการ ไม่น้อยกว่า 3,500 ตารางเมตร	-	-	-	1,400,000	ถนนได้ มาตรฐาน	ประชาชนมี ความ สะดวกและ ปลอดภัยใน การสัญจร ไปมา	กองช่าง

โครงการเดิม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570			
6.	ปรับปรุงผิวจราจรถนน แอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายแยกขอยสรแคว่2 (บริเวณสถานที่ ท่องเที่ยวสรแคว่) - หัวสะพาน หมู่ที่3, 4 ตำบลบางสวรรค์	เพื่อให้ ประชาชนมี ถนนสำหรับ สัญจรไปมา สะดวกและ ปลอดภัย	ขนาดผิวจราจร กว้าง 6.00 เมตร ยาว 340.00 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือพื้นที่รวมดำเนินการ ไม่น้อยกว่า 2,040 ตารางเมตร	-	-	800,000	-	-	ถนนได้ มาตรฐาน	ประชาชนมี ความ สะดวกและ ปลอดภัยใน การสัญจร ไปมา	กองช่าง

โครงการใหม่

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570			
6.	ปรับปรุงผิวจราจรถนน แอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายแยกขอยสรแคว่2 (บริเวณสถานที่ ท่องเที่ยวสรแคว่) - หัวสะพาน หมู่ที่3, 4 ตำบลบางสวรรค์	เพื่อให้ ประชาชนมี ถนนสำหรับ สัญจรไปมา สะดวกและ ปลอดภัย	ขนาดผิวจราจร กว้าง 6.00 เมตร ยาว 340.00 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือพื้นที่รวมดำเนินการ ไม่น้อยกว่า 2,040 ตารางเมตร	-	-	-	800,000	-	ถนนได้ มาตรฐาน	ประชาชนมี ความ สะดวกและ ปลอดภัยใน การสัญจร ไปมา	กองช่าง

โครงการเดิม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569			
7.	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านนายสำเร็จ ชิมเรือง หมู่ที่ 3 ตำบลบางสวรรค์	เพื่อให้ประชาชนมีถนนสำหรับสัญจรไปมา สะดวกและปลอดภัย	ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 80.00 เมตร หรือรวมพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 320.00 ตารางเมตร	-	-	200,000	-	ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง

โครงการใหม่

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569			
7.	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านนายสำเร็จ ชิมเรือง หมู่ที่ 3 ตำบลบางสวรรค์	เพื่อให้ประชาชนมีถนนสำหรับสัญจรไปมา สะดวกและปลอดภัย	ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 80.00 เมตร หรือรวมพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 320.00 ตารางเมตร	-	-	-	200,000	ถนนได้มาตรฐาน	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง

โครงการเดิม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ	
				ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569				ปี 2570
8.	ก่อสร้างคันทันป้องกัน ตลิ่งริมคลองอิปัน หมู่ที่ 3 ตำบลบาง สวรรค์	เพื่อเสริมสร้างป้องกัน ริมตลิ่งบริเวณคลองอิ ปันให้มีความมั่นคง แข็งแรง ป้องกันการ พังทลายของหน้าดิน	สร้างคันทันหินริมน ตลิ่ง คลองอิปัน ระยะทาง 120 เมตร	-	-	1,800,000	-	-	จำนวน 1 แห่ง	ลดการ พังทลาย ของหน้าดิน และริมตลิ่ง	กองช่าง

โครงการใหม่

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ	
				ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569				ปี 2570
8.	ก่อสร้างคันทันป้องกัน ตลิ่งริมคลองอิปัน หมู่ที่ 3 ตำบลบาง สวรรค์	เพื่อเสริมสร้างป้องกัน ริมตลิ่งบริเวณคลองอิ ปันให้มีความมั่นคง แข็งแรง ป้องกันการ พังทลายของหน้าดิน	สร้างคันทันหินริมน ตลิ่ง คลองอิปัน ระยะทาง 120 เมตร	-	-	-	1,800,000	-	จำนวน 1 แห่ง	ลดการ พังทลาย ของหน้าดิน และริมตลิ่ง	กองช่าง

โครงการเดิม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570			
9.	ก่อสร้างคูระบายน้ำ ซอยบ้านในพร หมู่ที่ 1 ตำบลบางสวรรค์	เพื่อช่วยระบาย น้ำและลด ปัญหาน้ำท่วม ซ้ำ	ก่อสร้างคูระบายน้ำซอย บ้านในพร หมู่ที่ 1 ระยะทาง 73 เมตร	-	-	400,000	-	-	คูระบายน้ำ ได้ มาตรฐาน	สามารถ ระบายน้ำ และลด ปัญหาน้ำ ท่วมซ้ำได้	กองช่าง

โครงการใหม่

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570			
9.	ก่อสร้างคูระบายน้ำ ซอยบ้านในพร หมู่ที่ 1 ตำบลบางสวรรค์	เพื่อช่วยระบาย น้ำและลด ปัญหาน้ำท่วม ซ้ำ	ก่อสร้างคูระบายน้ำซอย บ้านในพร หมู่ที่ 1 ระยะทาง 73 เมตร	-	-	-	400,000	-	คูระบายน้ำ ได้ มาตรฐาน	สามารถ ระบายน้ำ และลด ปัญหาน้ำ ท่วมซ้ำได้	กองช่าง