

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ. 2560 ถึง พ.ศ. 2562)

องค์การบริหารส่วนตำบลบางเตย อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน การเสริมสร้างความมั่นคงและสังคมคุณภาพอย่างยั่งยืน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดที่ 4 การสร้างความเข้มแข็งให้แก่ภาคการเกษตรอย่างยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ อบต.บางเตย ที่ 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ. 01

1.1 แนวทางการพัฒนา พัฒนาเส้นทางคมนาคม และระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ อย่างทั่วถึง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
หมู่ที่ 1 บ้านคลองสามบาท									
1	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล. ซอย 2/1 สองฝั่งถนน หมู่ที่ 1	เพื่อก่อสร้างระบบระบายน้ำที่สมบูรณ์ และแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล. ระยะทางประมาณ 482 เมตร	1,500,000	1,500,000	1,500,000	ท่อระบายน้ำ 1 แห่ง	ทำให้ระบบระบายน้ำ มีประสิทธิภาพ	กองช่าง 1
2	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล. พร้อมบ่อพัก ริมถนนบางเตยซอย 2 เชื่อมชน ซอย 2/1 หมู่ที่ 1	เพื่อก่อสร้างระบบระบายน้ำที่สมบูรณ์ และแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล. พร้อมบ่อพัก ระยะทาง ≈ 500 เมตร	300,000	300,000	300,000	ท่อระบายน้ำ 1 แห่ง	ทำให้ระบบระบายน้ำ มีประสิทธิภาพ	กองช่าง 2
3	ก่อสร้างถนน คสล./แอสฟัลติกท์ฯ ถนนบางเตยซอย 2/1 หมู่ที่ 1	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการสัญจรไปมาของยานพาหนะ	ก่อสร้างถนน คสล. ขนาด กว้าง ≈ 6.00 เมตร ยาว ≈ 256 เมตร	1,200,000	1,200,000	1,200,000	ถนน คสล. 1 สาย	ทำให้ประชาชน ได้รับความสะดวก ในการสัญจรไปมา	กองช่าง 3

ยุทธศาสตร์ อบต.บางเตย ที่ 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ. 01

1.1 แนวทางการพัฒนา พัฒนาเส้นทางคมนาคม และระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ อย่างทั่วถึง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
4	ก่อสร้างถนน คสล./แอสฟัลติกท์ฯ ซอยหมอคง 1/1 หมู่ที่ 1	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการ สัญจรไปมาของยานพาหนะ	ก่อสร้างถนน คสล. ขนาด กว้าง ≈ 4.00 เมตร ยาว ≈ 250 เมตร หนา ≈ 0.20 เมตร	405,000	405,000	405,000	ถนน คสล. 1 สาย	ทำให้ประชาชน ได้รับความสะดวก ในการสัญจรไปมา	กองช่าง
5	ลงหินคลุกซ่อมแซมถนนและไหล่ทาง ถนนสาธารณะในพื้นที่ หมู่ที่ 1	เพื่อปรับปรุงถนนและไหล่ทาง ให้เกิดความสะดวกในการ สัญจรไปมาของยานพาหนะ	ลงหินคลุกถนน/ไหล่ทาง ใช้หินคลุกไม่น้อยกว่า 595 ลูกบาศก์เมตร	350,000	350,000	350,000	ถนนสาธารณะ ทุกสายในพื้นที่ หมู่ที่ 1	ทำให้ประชาชน ได้รับความสะดวก ในการสัญจรไปมา	กองช่าง
6	ก่อสร้างเขื่อน คสล. พร้อมถนน คสล. ริมคลองสามบาท ซอยศาลตาขุน ข้างหอดังประปา (ต่อโครงการเดิม) หมู่ที่ 1	- เพื่อป้องกันการพังทลาย เพื่อให้เกิดความสะดวกในการ สัญจรไปมาของยานพาหนะ	- ก่อสร้างเขื่อน คสล. สูง ≈ 2.00 เมตร ยาว ≈ 63 เมตร - ก่อสร้างถนน คสล. ขนาด กว้าง ≈ 5.00 ม. ยาว ≈ 63 เมตร	1,100,000	1,100,000	1,100,000	- เขื่อนป้องกัน การพังทลาย 1 แห่ง - ถนน คสล. 1 สาย	สามารถป้องกัน การพังทลาย และ ประชาชนได้รับ ความสะดวกใน การสัญจรไปมา	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ อบต.บางเตย ที่ 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ. 01

1.1 แนวทางการพัฒนา พัฒนาเส้นทางคมนาคม และระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ อย่างทั่วถึง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
7	ก่อสร้างเขื่อน คสล. กันดินริมคลอง ซอยหมอคง ช่วงฝั่งคลอง (ต่อโครงการเดิม) หมู่ที่ 1	เพื่อป้องกันการพังทลาย ของดิน	ก่อสร้างเขื่อน คสล. สูง ≈ 2.00 เมตร ยาว ≈ 550 เมตร	5,500,000	5,500,000	5,500,000	เขื่อนป้องกัน การพังทลาย 1 แห่ง	สามารถป้องกัน การพังทลาย ของดิน	กองช่าง
8	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล. พร้อมบ่อพัก ริมถนนบางเตยซอย 1 (ต่อโครงการเดิม) หมู่ที่ 1	เพื่อก่อสร้างระบบระบายน้ำ ที่สมบูรณ์ และแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพัก ระยะทาง ยาวประมาณ 328 เมตร	-	1,000,000	1,000,000	ท่อระบายน้ำ 1 แห่ง	ทำให้ระบบระบาย น้ำ มีประสิทธิภาพ ไม่เกิดปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง
9	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล. พร้อมบ่อพัก ซอยเจริญท่า (ต่อโครงการเดิม) หมู่ที่ 1	เพื่อก่อสร้างระบบระบายน้ำ ที่สมบูรณ์ และแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล. พร้อมบ่อพัก ระยะทางยาวประมาณ 200 เมตร	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ท่อระบายน้ำ 1 แห่ง	ทำให้ระบบระบาย น้ำ มีประสิทธิภาพ ไม่เกิดปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ อบต.บางเตย ที 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ. 01

1.1 แนวทางการพัฒนา พัฒนาเส้นทางคมนาคม และระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ อย่างทั่วถึง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
10	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล. พร้อมบ่อพัก ซอยแยกหมอคง 1/1 หมู่ที่ 1	เพื่อก่อสร้างระบบระบายน้ำ ที่สมบูรณ์ และแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพัก ท่อขนาด Ø 0.40 เมตร ระยะทาง ประมาณ 250 เมตร	600,000	600,000	600,000	ท่อระบายน้ำ 1 แห่ง	ทำให้ระบบระบาย น้ำ มีประสิทธิภาพ ไม่เกิดปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง
11	ขุดลอกท่อระบายน้ำ ริมถนนบางเตย ซอย 1 ตลอดระยะทาง หมู่ที่ 1	เพื่อให้ระบบระบายน้ำสามารถ ระบายน้ำได้อย่างรวดเร็ว และป้องกันปัญหาน้ำท่วม	ขุดลอกท่อระบายน้ำ ระยะทาง ≈ 300 เมตร	-	30,000	30,000	ขุดลอก ท่อระบายน้ำ 1 แห่ง	ทำให้ระบบระบาย น้ำ มีประสิทธิภาพ	กองช่าง
12	ติดตั้งราวเหล็ก ริมคลองสามบาท บริเวณบ้านนายเซี้ยว หมู่ที่ 1	เพื่อป้องกันอันตรายจาก การพลัดตกของยานพาหนะ และประชาชนที่สัญจรไปมา	ติดตั้งราวเหล็ก สูง ≈ 0.80 เมตร ระยะทาง ≈ 140 เมตร	-	150,000	150,000	ริมถนน 1 สาย	ทำให้ประชาชน ได้รับความสะดวก และปลอดภัย	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ อบต.บางเตย ที่ 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ. 01

1.1 แนวทางการพัฒนา พัฒนาเส้นทางคมนาคม และระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ อย่างทั่วถึง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
หมู่ที่ 2 บ้านคอราง									
13	ถมยกระดับที่ดินของ อบต. บางเตย บริเวณซอย 3/1 หมู่ที่ 2	เพื่อยกระดับที่ดินให้เหมาะสมสำหรับรองรับการก่อสร้างอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างอื่นๆ	ถมยกระดับที่ดินพื้นที่พื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,200 ตารางเมตร	1,500,000	1,500,000	1,500,000	พื้นที่ดินถมแล้ว 1 แห่ง	มีพื้นที่เหมาะสมสำหรับรองรับอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง	กองช่าง 1
14	ก่อสร้างเขื่อน คสล. ริมคลองคูต ถนนบางเตยซอย 6 หมู่ที่ 2	เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน	ก่อสร้างเขื่อน คสล. สูง \approx 2.00 เมตร ยาว \approx 1,230 เมตร	9,840,000	9,840,000	9,840,000	เขื่อนป้องกันการพังทลาย 1 แห่ง	สามารถป้องกันการพังทลายของดิน	กองช่าง 2
15	ก่อสร้างเขื่อน คสล. พร้อมขยายผิวจราจร ถนนบางเตยซอย 3 หมู่ที่ 2	เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน	ก่อสร้างเขื่อน คสล. สูง \approx 2.00 เมตร ยาว \approx 25 เมตร	250,000	250,000	250,000	เขื่อนป้องกันการพังทลาย 1 แห่ง	สามารถป้องกันการพังทลายของดิน	กองช่าง 3
16	ก่อสร้างถนน คสล. ถนนบางเตย ซอย 7 (ต่อโครงการเดิม) หมู่ที่ 2	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการสัญจรไปมาของยานพาหนะ	ก่อสร้างถนน คสล. ขนาดกว้าง \approx 5.00 เมตร ยาว \approx 680 เมตร	-	3,500,000	3,500,000	ถนน คสล. 1 สาย	ทำให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ อบต.บางเตย ที่ 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ. 01

1.1 แนวทางการพัฒนา พัฒนาเส้นทางคมนาคม และระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ อย่างทั่วถึง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
17	ก่อสร้างถนน คสล. ถนนบางเตย ซอย 8 (ต่อโครงการเดิม) หมู่ที่ 2	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการ สัญจรไปมาของยานพาหนะ	ก่อสร้างถนน คสล. ขนาด กว้าง ≈ 5.00 เมตร ยาว ≈ 229 เมตร	-	1,100,000	1,100,000	ถนน คสล. 1 สาย	ทำให้ประชาชน ได้รับความสะดวก ในการสัญจรไปมา	กองช่าง
18	ก่อสร้างถนน คสล./แอสฟัลท์ติกฯ ถนนบางเตยซอย 3/1 (เส้นหลัก) หมู่ที่ 2	เพื่อปรับปรุงเส้นทางคมนาคม เข้าสู่ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก (2) ของ อบต.บางเตย	ก่อสร้างถนน คสล. หรือ แอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง ≈ 6.50 เมตร ยาว ≈ 550 เมตร หนา ≈ 0.20 เมตร	2,700,000	2,700,000	2,700,000	ถนน คสล. หรือ แอสฟัลติกฯ 1 สาย	มีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวก สำหรับ ผู้มาติดต่อราชการ ที่ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ตำบลบางเตย	กองช่าง
19	ก่อสร้างถนนดินพร้อมลูกรังบดอัด ถนนบางเตยซอย 3/1 (เส้นย่อย) หมู่ที่ 2	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการ สัญจรไปมาของประชาชน	ก่อสร้างถนนดิน ขนาด ผิวจราจร ≈ 6.00 เมตร ยาว ≈ 500 เมตร	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ถนนลูกรังบดอัด 1 สาย	ทำให้ประชาชน ได้รับความสะดวก ในการสัญจรไปมา	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ อบต.บางเตย ที่ 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ. 01

1.1 แนวทางการพัฒนา พัฒนาเส้นทางคมนาคม และระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ อย่างทั่วถึง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
20	ก่อสร้างถนน คสล./แอสฟัลท์ติกฯ ถนนบางเตยซอย 5 (ทางเกวียน) หมู่ที่ 2	เพื่อให้เกิดความสะดวกรในการ สัญจรไปมาของยานพาหนะ	ก่อสร้างถนน คสล. หรือ แอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง ≈ 4.00 เมตร ยาว ≈ 150 เมตร	500,000	500,000	500,000	ถนน คสล. หรือ แอสฟัลท์ติกฯ 1 สาย	ทำให้ประชาชน ได้รับความสะดวก ในการสัญจรไปมา	กองช่าง
21	ก่อสร้างถนนแอสฟัลติกคอนกรีต ถนนบางเตยซอย 6 เชื่อมชน ซอย 7 (ข้างเซ็นทรัล) หมู่ที่ 2	เพื่อให้เกิดความสะดวกรในการ สัญจรไปมาของยานพาหนะ	ก่อสร้างถนนแอสฟัลติกฯ กว้าง ≈ 2.50 เมตร ยาว ≈ 100 เมตร	250,000	250,000	250,000	ถนน แอสฟัลติกฯ 1 สาย	ทำให้ประชาชน ได้รับความสะดวก ในการสัญจรไปมา	กองช่าง
22	ปรับปรุงผิวจราจรโดยใช้แอสฟัลติกฯ หรือ คสล. ถนนบางเตยซอย 5 หมู่ที่ 2 ช่วงเชื่อมถนนปิ่นเกล้า-นครชัยศรี	เพื่อปรับปรุงผิวจราจรให้มี สภาพที่ดีขึ้น ประชาชนได้รับ ความสะดวก และปลอดภัย	ปรับปรุงผิวจราจร ขนาด กว้าง ≈ 6.50 เมตร ยาว ≈ 1,500 เมตร	10,000,000	10,000,000	10,000,000	ถนน คสล. หรือ แอสฟัลติกฯ 1 สาย	เกิดความสะดวก และปลอดภัยแก่ ผู้สัญจรไปมา	กองช่าง
23	ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลติกฯ ถนนสายบ้านบางเตย-วัดไร่ขิง (ถนนบางเตยซอย 4) หมู่ที่ 2	เพื่อปรับปรุงผิวจราจรให้มี สภาพที่ดีขึ้น ประชาชนได้รับ ความสะดวก และปลอดภัย	ปรับปรุงผิวจราจร ขนาด กว้าง ≈ 6.00 เมตร ยาว ≈ 850 เมตร	400,000	400,000	400,000	ถนน แอสฟัลติกฯ 1 สาย	เกิดความสะดวก และปลอดภัยแก่ ผู้สัญจรไปมา	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ อบต.บางเตย ที่ 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ. 01

1.1 แนวทางการพัฒนา พัฒนาเส้นทางคมนาคม และระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ อย่างทั่วถึง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
24	ลงหินคลุกซ่อมแซมถนนและไหล่ทาง ถนนสาธารณะในพื้นที่ หมู่ที่ 2	เพื่อปรับปรุงถนนและไหล่ทาง ให้เกิดความสะดวกในการ สัญจรไปมาของยานพาหนะ	ลงหินคลุกถนน/ไหล่ทาง ใช้หินคลุกไม่น้อยกว่า 341 ลูกบาศก์เมตร	200,000	200,000	200,000	ถนนสาธารณะ ทุกสายในพื้นที่ หมู่ที่ 2	ทำให้ประชาชน ได้รับความสะดวก ในการสัญจรไปมา	กองช่าง
25	ก่อสร้างเขื่อน คสล. กันดินริมตลิ่ง ถนนบางเตยซอย 7 (ต่อโครงการเดิม) หมู่ที่ 2	เพื่อป้องกันการพังทลาย ของดิน	ก่อสร้างเขื่อน คสล. สูง ≈ 2.00 เมตร ยาว ≈ 400 เมตร	3,200,000	3,200,000	3,200,000	เขื่อนป้องกัน การพังทลาย 1 แห่ง	สามารถป้องกัน การพังทลาย ของดิน	กองช่าง
26	ก่อสร้างเขื่อน คสล. ริมคลองยายแค้น ตั้งแต่บ้านคุณประสาน การะเกตุ ถึง บ้านนางประทุม ยัมโสติ หมู่ที่ 2	เพื่อป้องกันการพังทลาย ของดิน	ก่อสร้างเขื่อน คสล. สูง ≈ 2.00 เมตร ยาว ≈ 138 เมตร	1,380,000	1,380,000	1,380,000	เขื่อนป้องกัน การพังทลาย 1 แห่ง	สามารถป้องกัน การพังทลาย ของดิน	กองช่าง
27	ลงลูกรังและหินคลุกบริเวณที่ดินของ อบต.บางเตย หมู่ที่ 2	เพื่อให้พื้นที่มีความเหมาะสม กับการใช้งาน	พื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,190 ตร.เมตร	400,000	400,000	400,000	พื้นที่ 1 แห่ง	พื้นที่มีความ เหมาะสมกับการ ใช้งาน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ อบต.บางเตย ที่ 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ. 01

1.1 แนวทางการพัฒนา พัฒนาเส้นทางคมนาคม และระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ อย่างทั่วถึง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
28	ก่อสร้างเขื่อน คสล. พร้อมถนน คสล. เรียบคลองบางเตย หมู่ที่ 2	เพื่อป้องกันการพังทลาย และเกิดความสะดวกในการสัญจรมาของยานพาหนะ	- ก่อสร้างเขื่อน คสล. ยาว \approx 300 เมตร - ก่อสร้างถนน คสล. ขนาด กว้าง \approx 5.00 ม. ยาว \approx 300 เมตร	3,000,000	3,000,000	3,000,000	- เขื่อนป้องกัน การพังทลาย 1 แห่ง - ถนน คสล. 1 สาย	สามารถป้องกัน การพังทลาย และ ประชาชนได้รับ ความสะดวกใน การสัญจรไปมา	กองช่าง
29	ก่อสร้างเขื่อน คสล. กันดิน พร้อมสร้างกำแพง บริเวณที่ดินของ อบต.บางเตย หมู่ที่ 2	เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน และแสดงเขตพื้นที่ของ อบต.	- ก่อสร้างเขื่อน คสล. - กำแพง คสล. ความยาวโดยรอบพื้นที่ ประมาณ 405 เมตร	4,800,000	4,800,000	4,800,000	- เขื่อนป้องกัน การพังทลาย และกำแพง	- สามารถป้องกัน การพังทลาย - มีกำแพงแสดง เขตพื้นที่ของ อบต.	กองช่าง
30	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล. ถนนบางเตยซอย 4 หมู่ที่ 2	เพื่อก่อสร้างระบบระบายน้ำ ที่สมบูรณ์ และแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อบั่ก ท่อขนาด \varnothing 0.80 เมตร ระยะทาง ประมาณ 268 เมตร	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ท่อระบายน้ำ 1 แห่ง	ทำให้ระบบระบาย น้ำ มีประสิทธิภาพ ไม่เกิดปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ อบต.บางเตย ที่ 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ. 01

1.1 แนวทางการพัฒนา พัฒนาเส้นทางคมนาคม และระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ อย่างทั่วถึง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
31	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล. ถนนบางเตยซอย 3/1 หมู่ที่ 2	เพื่อก่อสร้างระบบระบายน้ำ ที่สมบูรณ์ แก้ไขปัญหาน้ำท่วม	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ ท่อขนาด Ø 1.00 เมตร ระยะทาง ≈ 988 เมตร	9,880,000	9,880,000	9,880,000	ท่อระบายน้ำ 1 แห่ง	ทำให้ระบบระบาย น้ำ มีประสิทธิภาพ	กองช่าง
32	ก่อสร้างสะพาน คสล. ข้ามคลองบางเตย บริเวณท้ายซอยร่วมอุทิศ (บ้านนายณรงค์ การะเกตุ) หมู่ที่ 2	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการ สัญจรไปมาของประชาชน	ก่อสร้างสะพาน คสล. กว้าง ≈ 6.00 เมตร ยาว ≈ 8.00 เมตร	1,100,000	1,100,000	1,100,000	สะพาน คสล. 1 แห่ง	ทำให้ประชาชน ได้รับความสะดวก ในการสัญจรไปมา	กองช่าง
33	ซ่อมแซมสะพานไม้ข้ามคลอง บางเตยซอย 7 หมู่ที่ 2	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการ สัญจรไปมาของประชาชน	ซ่อมแซมสะพานไม้ กว้าง ≈ 09.0 เมตร ยาว ≈ 11 เมตร	-	100,000	100,000	สะพานไม้ 1 แห่ง	ทำให้ประชาชน ได้รับความสะดวก ในการสัญจรไปมา	กองช่าง
34	ติดตั้งราวเหล็ก ริมคลองบางเตย หมู่ที่ 2	เพื่อป้องกันอันตรายจาก การพลัดตกของยานพาหนะ และประชาชนที่สัญจรไปมา	ติดตั้งราวเหล็ก สูง ≈ 0.80 เมตร ระยะทาง ≈ 244 เมตร	250,000	250,000	250,000	ริมคลอง 1 สาย	ทำให้ประชาชน ได้รับความสะดวก และปลอดภัย	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ อบต.บางเตย ที่ 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ. 01

1.1 แนวทางการพัฒนา พัฒนาเส้นทางคมนาคม และระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ อย่างทั่วถึง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
35	ติดตั้งราวเหล็ก ริมถนนบางเตยซอย 7 หมู่ที่ 2	เพื่อป้องกันอันตรายจากการพลัดตกของยานพาหนะ และประชาชนที่สัญจรไปมา	ติดตั้งราวเหล็ก สูง \approx 0.80 เมตร ระยะทาง \approx 600 เมตร	-	600,000	600,000	ริมคลอง 1 สาย	ทำให้ประชาชน ได้รับความสะดวก และปลอดภัย	กองช่าง
36	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ถนนบางเตยซอย 3, 4, 6 และในพื้นที่ หมู่ที่ 2	เพื่อเพิ่มแสงสว่างสำหรับผู้สัญจรไปมาในเวลากลางคืน	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ไม่น้อยกว่า 20 จุด	100,000	100,000	100,000	ไฟฟ้าสาธารณะ 20 จุดขึ้นไป	ทำให้ประชาชน ได้รับความสะดวก และปลอดภัย	กองช่าง
37	ก่อสร้างอาคารศูนย์ อปพร. ตำบลบางเตย หมู่ที่ 2	เพื่อเป็นอาคารรองรับการปฏิบัติการกิจของ อปพร. ตำบลบางเตย	อาคารตามแบบมาตรฐาน	-	5,000,000	5,000,000	อาคาร 1 หลัง	มีอาคารรองรับการ ปฏิบัติการกิจของ อปพร. ต.บางเตย	กองช่าง
38	ก่อสร้างอาคารประชุมอเนกประสงค์ ตำบลบางเตย หมู่ที่ 2	เพื่อเป็นอาคารรองรับการจัดกิจกรรมต่างๆ ของประชาชน และ อบต.บางเตย	อาคารตามแบบมาตรฐาน	-	1,000,000	1,000,000	อาคาร อเนกประสงค์ 1 หลัง	มีอาคารรองรับการ จัดกิจกรรมต่างๆ	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ อบต.บางเตย ที่ 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ. 01

1.1 แนวทางการพัฒนา พัฒนาเส้นทางคมนาคม และระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ อย่างทั่วถึง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
หมู่ที่ 3 บ้านคลองหลวง									
39	ก่อสร้างถนนดินพร้อมลูกรังบดอัด ถนนเทิดพระเกียรติชอย 3 (ต่อโครงการเดิม) หมู่ที่ 3	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการ สัญจรไปมาของประชาชน	ก่อสร้างถนนดิน ขนาด กว้าง ≈ 6.00 เมตร ยาว ≈ 1,000 เมตร	1,300,000	1,300,000	1,300,000	ถนนลูกรังบดอัด 1 สาย	ทำให้ประชาชน ได้รับความสะดวก ในการสัญจรไปมา	กองช่าง 1
40	ก่อสร้างถนน คสล. ถนนเทิดพระเกียรติชอย 2 (ต่อโครงการเดิม) หมู่ที่ 3	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการ สัญจรไปมาของประชาชน	ก่อสร้างถนน คสล. ขนาด กว้าง ≈ 5.00 เมตร ยาว ≈ 500 เมตร	-	2,500,000	2,500,000	ถนน คสล. 1 สาย	ทำให้ประชาชน ได้รับความสะดวก ในการสัญจรไปมา	กองช่าง 3
41	ก่อสร้างถนนดินพร้อมลูกรังบดอัด ถนนเทิดพระเกียรติชอย 2 เชื่อมชน ถนนสภาพำบล หมู่ที่ 3, 4	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการ สัญจรไปมาของประชาชน	ก่อสร้างถนนดิน ขนาด กว้าง ≈ 6.00 เมตร ยาว ≈ 700 เมตร	-	3,500,000	3,500,000	ถนนลูกรังบดอัด 1 สาย	ทำให้ประชาชน ได้รับความสะดวก ในการสัญจรไปมา	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ อบต.บางเตย ที่ 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ. 01

1.1 แนวทางการพัฒนา พัฒนาเส้นทางคมนาคม และระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ อย่างทั่วถึง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
42	ยกระดับถนนเทิดพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช ตั้งแต่หมู่ที่ 3 - 7	เพื่อให้เกิดความสะดวกรวดเร็วในการสัญจรไปมาของประชาชน	ยกระดับถนนให้ได้ขนาดกว้าง \approx 6.00 เมตร ยาว \approx 5,050 เมตร ยกสูง \approx 1.50 เมตร	20,000,000	20,000,000	20,000,000	ถนนมาตรฐาน 1 สาย	ทำให้ประชาชนได้รับความสะดวกรวดเร็วในการสัญจรไปมา	กองช่าง
43	ลงหินคลุกซ่อมแซมถนนและไหล่ทางถนนสาธารณะในพื้นที่ หมู่ที่ 3	เพื่อปรับปรุงถนนและไหล่ทางให้เกิดความสะดวกรวดเร็วในการสัญจรไปมาของยานพาหนะ	ลงหินคลุกถนน/ไหล่ทาง ใช้หินคลุกไม่น้อยกว่า 450 ลูกบาศก์เมตร	300,000	300,000	300,000	ถนนสาธารณะทุกสายในพื้นที่ หมู่ที่ 3	ทำให้ประชาชนได้รับความสะดวกรวดเร็วในการสัญจรไปมา	กองช่าง
44	ก่อสร้างเขื่อน คสล. กันดินริมตลิ่งคลองระดับ หมู่ที่ 3	เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน	ก่อสร้างเขื่อน คสล. สูง \approx 2.00 เมตร ยาว \approx 300 เมตร	3,600,000	3,600,000	3,600,000	เขื่อนป้องกันการพังทลาย 1 แห่ง	สามารถป้องกันการพังทลายของดิน	กองช่าง
45	ก่อสร้างเขื่อน คสล. กันดินริมถนนเทิดพระเกียรติซอย 2 หมู่ที่ 3	เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน	ก่อสร้างเขื่อน คสล. สูง \approx 2.00 เมตร ยาว \approx 150 เมตร	-	1,800,000	1,800,000	เขื่อนป้องกันการพังทลาย 1 แห่ง	สามารถป้องกันการพังทลายของดิน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ อบต.บางเตย ที่ 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ. 01

1.1 แนวทางการพัฒนา พัฒนาเส้นทางคมนาคม และระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ อย่างทั่วถึง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
46	ก่อสร้างหลังคาคลุมประตुरะบายน้ำ คลองครุเมธ หมู่ที่ 3	เพื่อให้มีหลังคากันแดด และฝน ยืดอายุการใช้งาน ประตुरะบายน้ำ	ก่อสร้างหลังคา คลุมประตुरะบายน้ำ	50,000	50,000	50,000	หลังคาคลุม ประตुरะบายน้ำ 1 แห่ง	สามารถยืดอายุ การใช้งานของ ประตुरะบายน้ำ	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ อบต.บางเตย ที 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ. 01

1.1 แนวทางการพัฒนา พัฒนาเส้นทางคมนาคม และระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ อย่างทั่วถึง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
หมู่ที่ 4 บ้านบางเตย									
47	ก่อสร้างถนนดินพร้อมลูกรังบดอัด ถนนเทิดพระเกียรติซอย 4 หมู่ที่ 4	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการสัญจรไปมาของประชาชน	ก่อสร้างถนนดิน ขนาดกว้าง \approx 5.00 เมตร ยาว \approx 348 เมตร	2,000,000	2,000,000	2,000,000	ถนนลูกรังบดอัด 1 สาย	ทำให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	กองช่าง 1
48	ก่อสร้างเขื่อน คสล. พร้อมบันไดขึ้น-ลง ถนนเทิดพระเกียรติ ซอย 4 (เลียบบคลองภานู) หมู่ที่ 4	เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน	ก่อสร้างเขื่อน คสล. พร้อมบันไดขึ้น-ลง ยาว \approx 30 เมตร	300,000	300,000	300,000	เขื่อนป้องกันการพังทลาย 1 แห่ง	สามารถป้องกันการพังทลายของดิน	กองช่าง 2
49	ก่อสร้างถนนดินพร้อมลูกรังบดอัด ถนนเทิดพระเกียรติซอย 2 หมู่ที่ 4	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการสัญจรไปมาของประชาชน	ก่อสร้างถนนดิน ขนาดกว้าง \approx 5.00 เมตร ยาว \approx 250 เมตร	2,000,000	2,000,000	2,000,000	ถนนลูกรังบดอัด 1 สาย	ทำให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ อบต.บางเตย ที่ 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ. 01

1.1 แนวทางการพัฒนา พัฒนาเส้นทางคมนาคม และระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ อย่างทั่วถึง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
50	ก่อสร้างถนน คสล. ถนนเทิดพระเกียรติชอย 2 (บริเวณที่ดินนางไพศรี ถึง ที่ดินนางเป่า) หมู่ที่ 4	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการ สัญจรไปมาของประชาชน	ก่อสร้างถนน คสล. ขนาด กว้าง ≈ 5.00 เมตร ยาว ≈ 220 เมตร หนา ≈ 0.20 เมตร	-	450,000	450,000	ถนน คสล. 1 สาย	ทำให้ประชาชน ได้รับความสะดวก ในการสัญจรไปมา	กองช่าง
51	ลงหินคลุกซ่อมแซมถนนและไหล่ทาง ถนนสาธารณะในพื้นที่ หมู่ที่ 4	เพื่อปรับปรุงถนนและไหล่ทาง ให้เกิดความสะดวกในการ สัญจรไปมาของยานพาหนะ	ลงหินคลุกถนน/ไหล่ทาง ใช้หินคลุกไม่น้อยกว่า 116 ลูกบาศก์เมตร	100,000	100,000	100,000	ถนนสาธารณะ ทุกสายในพื้นที่ หมู่ที่ 4	ทำให้ประชาชน ได้รับความสะดวก ในการสัญจรไปมา	กองช่าง
52	ก่อสร้างประตูประบายน้ำ คลองغانู, คลองยายจู้ หมู่ที่ 4	เพื่อควบคุมการระบายน้ำ และแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	ก่อสร้างประตูประบายน้ำ ตามแบบ อบต.บางเตย หรือกรมชลประทาน	-	1,200,000	1,200,000	ประตูประบายน้ำ 2 แห่ง	สามารถควบคุม การระบายน้ำให้ มีประสิทธิภาพ	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ อบต.บางเตย ที่ 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ. 01

1.1 แนวทางการพัฒนา พัฒนาเส้นทางคมนาคม และระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ อย่างทั่วถึง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
หมู่ที่ 5 บ้านคลองโพธิ์									
52	ก่อสร้างเขื่อน คสล. กันดินริมตลิ่ง เลียบบคลองโพธิ์ (ต่อโครงการเดิม) หมู่ที่ 5	เพื่อป้องกันการพังทลาย ของดิน	ก่อสร้างเขื่อน คสล. สูง ≈ 2.00 เมตร ยาว ≈ 90 เมตร	950,000	950,000	950,000	เขื่อนป้องกัน การพังทลาย 1 แห่ง	สามารถป้องกัน การพังทลาย ของดิน	กองช่าง 1
53	ก่อสร้างถนน คสล. ถนน เทิดพระเกียรติชอย 1 ตลอดสาย หมู่ที่ 5	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการ สัญจรไปมาของประชาชน	ก่อสร้างถนน คสล. ขนาด กว้าง ≈ 5.00 เมตร ยาว ≈ 600 เมตร	2,700,000	2,700,000	2,700,000	ถนน คสล. 1 สาย	ทำให้ประชาชน ได้รับความสะดวก ในการสัญจรไปมา	กองช่าง 2
54	ยกระดับพร้อมบดอัด ถนนเทิดพระเกียรติชอย 1 ช่วงสะพานเจ๊กหญู ถึง คลองโพธิ์ หมู่ที่ 5	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการ สัญจรไปมาของประชาชน	ยกระดับถนนให้ได้ขนาด กว้าง ≈ 5.00 เมตร ยาว ≈ 200 เมตร สูง ≈ 0.50 เมตร	1,400,000	1,400,000	1,400,000	ถนนมาตรฐาน 1 สาย	ทำให้ประชาชน ได้รับความสะดวก ในการสัญจรไปมา	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ อบต.บางเตย ที่ 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ. 01

1.1 แนวทางการพัฒนา พัฒนาเส้นทางคมนาคม และระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ อย่างทั่วถึง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
55	ลงหินคลุกซ่อมแซมถนนและไหล่ทาง ถนนสาธารณะในพื้นที่ หมู่ที่ 5	เพื่อปรับปรุงถนนและไหล่ทาง ให้เกิดความสะดวกในการ สัญจรไปมาของยานพาหนะ	ลงหินคลุกถนน/ไหล่ทาง ใช้หินคลุกไม่น้อยกว่า 192 ลูกบาศก์เมตร	120,000	120,000	120,000	ถนนสาธารณะ ทุกสายในพื้นที่ หมู่ที่ 5	ทำให้ประชาชน ได้รับความสะดวก ในการสัญจรไปมา	กองช่าง
56	ก่อสร้างประตुरะบายน้ำ คสล. คลองยายใบ, คลองเจ๊กหุย และ คลองป่าหนู หมู่ที่ 5	เพื่อควบคุมการระบายน้ำ และแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	ก่อสร้างประตुरะบายน้ำ ตามแบบ อบต.บางเตย หรือกรมชลประทาน	3,000,000	3,000,000	3,000,000	ประตुरะบายน้ำ 3 แห่ง	สามารถควบคุม การระบายน้ำให้ มีประสิทธิภาพ	กองช่าง
57	ก่อสร้างหลังคาคลุมประตुरะบายน้ำ คลองป่าแจง, คลองโพธิ์, คลองป่าหนู หมู่ที่ 5	เพื่อให้มีหลังคากันแดด และฝน ยืดอายุการใช้งาน ประตुरะบายน้ำ	ก่อสร้างหลังคา คลุมประตुरะบายน้ำ	150,000	150,000	150,000	หลังคาคลุม ประตुरะบายน้ำ 3 แห่ง	สามารถยืดอายุ การใช้งานของ ประตुरะบายน้ำ	กองช่าง
58	ก่อสร้างสะพานไม้ /คสล. บริเวณคลอง เชื่อมชนหมู่ที่ 4 กับ หมู่ที่ 5	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการ สัญจรไปมาของประชาชน	สร้างสะพาน คสล. /ไม้ กว้าง ≈ 2.00 เมตร ยาว ≈ 500 เมตร	-	2,500,000	2,500,000	สะพาน คสล. หรือ สะพานไม้ 1 แห่ง	ทำให้ประชาชน ได้รับความสะดวก ในการสัญจรไปมา	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ อบต.บางเตย ที่ 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ. 01

1.1 แนวทางการพัฒนา พัฒนาเส้นทางคมนาคม และระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ อย่างทั่วถึง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
59	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ถนนเลียบบ คลองโพธิ์ และในพื้นที่ หมู่ที่ 5	เพื่อเพิ่มแสงสว่างสำหรับ ผู้สัญจรไปมาในเวลากลางคืน	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ไม่น้อยกว่า 20 จุด	-	100,000	100,000	ไฟฟ้าสาธารณะ 20 จุดขึ้นไป	ทำให้ประชาชน ได้รับความสะดวก และปลอดภัย	กองช่าง
60	ขยายเขต/ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ถนนเทิดพระเกียรติชอย 1 หมู่ที่ 5	เพื่อเพิ่มแสงสว่างสำหรับ ผู้สัญจรไปมาในเวลากลางคืน	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ไม่น้อยกว่า 10 จุด	-	200,000	200,000	ไฟฟ้าสาธารณะ 10 จุดขึ้นไป	ทำให้ประชาชน ได้รับความสะดวก และปลอดภัย	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ อบต.บางเตย ที่ 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ. 01

1.1 แนวทางการพัฒนา พัฒนาเส้นทางคมนาคม และระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ อย่างทั่วถึง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
หมู่ที่ 6 บ้านคลองดงตาล									
61	ยกระดับถนนเฉลิมพระเกียรติ โดยใช้แอสฟัลท์ติกฯ จากบ้านผู้ใหญ่เทียนอินถึงสะพานคลองสวนกล้วยไม้ หมู่ที่ 6	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการสัญจรไปมาของประชาชน	ยกระดับถนนให้ได้ขนาดกว้าง \approx 5.00 เมตร ยาว \approx 290 เมตร	1,400,000	1,400,000	1,400,000	ถนนมาตรฐาน 1 สาย	ทำให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	กองช่าง 1
62	ก่อสร้างหลังคาคลุมประตुरะบายน้ำ คลองบ้านสวน, คลองผู้ใหญ่เทียนอิน หมู่ที่ 6	เพื่อให้มีหลังคากันแดด และฝน ยืดอายุการใช้งานประตुरะบายน้ำ	ก่อสร้างหลังคาคลุมประตुरะบายน้ำ	100,000	100,000	100,000	หลังคาคลุมประตुरะบายน้ำ 2 แห่ง	สามารถยืดอายุการใช้งานของประตुरะบายน้ำ	กองช่าง 2
63	ก่อสร้างเขื่อน คสล. บริเวณประตูน้ำ คลองผู้ใหญ่เทียนอิน หมู่ที่ 6	เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน	ก่อสร้างเขื่อน คสล. สูง \approx 2.00 เมตร ยาว \approx 12 เมตร	200,000	200,000	200,000	เขื่อนป้องกันการพังทลาย 1 แห่ง	สามารถป้องกันการพังทลายของดิน	กองช่าง 3
64	ลงหินคลุกซ่อมแซมถนนและไหล่ทาง ถนนสาธารณะในพื้นที่ หมู่ที่ 6	เพื่อปรับปรุงถนนและไหล่ทางให้เกิดความสะดวกในการสัญจรไปมาของยานพาหนะ	ลงหินคลุกถนน/ไหล่ทาง ระยะทางรวมประมาณ 900 เมตร	100,000	100,000	100,000	ถนนสาธารณะทุกสายในพื้นที่ หมู่ที่ 6	ทำให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ อบต.บางเตย ที่ 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ. 01

1.1 แนวทางการพัฒนา พัฒนาเส้นทางคมนาคม และระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ อย่างทั่วถึง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
65	ก่อสร้างประตูละบายน้ำ คสล. คลองสวนกล้วยไม้ หมู่ที่ 6	เพื่อควบคุมการระบายน้ำ และแก้ไขปัญหาหน้าท่วม	ก่อสร้างประตูละบายน้ำ ตามแบบ อบต.บางเตย หรือกรมชลประทาน	-	1,000,000	1,000,000	ประตูละบายน้ำ 1 แห่ง	สามารถควบคุม การระบายน้ำให้ มีประสิทธิภาพ	กองช่าง
66	ก่อสร้างบ่อพักน้ำ คสล. ถนนเทิดพระเกียรติสมเด็จพระเจ้า หมู่ที่ 6	เพื่อควบคุมการระบายน้ำ และแก้ไขปัญหาหน้าท่วม	ก่อสร้างบ่อพัก คสล. แบบเปิด-ปิด ขนาด 1.50x1.50x1.80 เมตร	60,000	60,000	60,000	บ่อพักน้ำ คสล. 1 แห่ง	สามารถควบคุม การระบายน้ำให้ มีประสิทธิภาพ	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ อบต.บางเตย ที่ 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ. 01

1.1 แนวทางการพัฒนา พัฒนาเส้นทางคมนาคม และระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ อย่างทั่วถึง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
หมู่ที่ 7 บ้านคลองผีเสื้อ									
67	ลงหินคลุกซ่อมแซมถนนและไหล่ทาง ถนนสาธารณะในพื้นที่ หมู่ที่ 7	เพื่อปรับปรุงถนนและไหล่ทาง ให้เกิดความสะดวกในการ สัญจรไปมาของยานพาหนะ	ลงหินคลุกถนน/ไหล่ทาง ใช้หินคลุกไม่น้อยกว่า 206 ลูกบาศก์เมตร	150,000	150,000	150,000	ถนนสาธารณะ ทุกสายในพื้นที่ หมู่ที่ 7	ทำให้ประชาชน ได้รับความสะดวก ในการสัญจรไปมา	กองช่าง 2
68	ก่อสร้าง/ยกระดับถนนแอสฟัลท์ติกฯ หรือ คสล. ถนนซอยตลอด หมู่ที่ 7	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการ สัญจรไปมาของประชาชน	ยกระดับถนนให้ได้ขนาด กว้าง ≈ 5.00 เมตร ยาว ≈ 3600 เมตร	430,000	430,000	430,000	ถนนมาตรฐาน 1 สาย	ทำให้ประชาชน ได้รับความสะดวก ในการสัญจรไปมา	กองช่าง
69	ก่อสร้างถนนดินพร้อมลูกรังบดอัด ถนนซอยตลอด จาก Boxculvert คลองยายแ้ว - คลองผีเสื้อ หมู่ที่ 7	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการ สัญจรไปมาของประชาชน	ก่อสร้างถนนดิน ขนาด กว้าง ≈ 6.00 ม. ยาว ≈ 70 เมตร	-	335,000	335,000	ถนนลูกรังบดอัด 1 สาย	ทำให้ประชาชน ได้รับความสะดวก ในการสัญจรไปมา	กองช่าง
70	ก่อสร้างเขื่อน คสล. กันดินริมถนน ซอยตลอด หมู่ที่ 7	เพื่อป้องกันการพังทลาย ของดิน	ก่อสร้างเขื่อน คสล. สูง ≈ 2.00 เมตร ยาว ≈ 400 เมตร	-	4,800,000	4,800,000	เขื่อนป้องกัน การพังทลาย 1 แห่ง	สามารถป้องกัน การพังทลาย ของดิน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ อบต.บางเตย ที่ 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ. 01

1.1 แนวทางการพัฒนา พัฒนาเส้นทางคมนาคม และระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ อย่างทั่วถึง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
71	ก่อสร้างประตูประบายน้ำ คสล. คลองฝี่เสื่อ, คลองยายแอ้ว, คลองยายเทียบ หมู่ที่ 7	เพื่อควบคุมการระบายน้ำ และแก้ไขปัญหาหน้าท่วม	ก่อสร้างประตูประบายน้ำ ตามแบบ อบต.บางเตย หรือกรมชลประทาน	-	1,200,000	1,200,000	ประตูประบายน้ำ 3 แห่ง	สามารถควบคุม การระบายน้ำให้ มีประสิทธิภาพ	กองช่าง
72	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ บริเวณถนน เทิดพระเกียรติสมเด็จพระเจ้า หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ อย่างเพียงพอ	ประสานงาน การขยายเขตไฟฟ้า	-	200,000	200,000	เขตไฟฟ้าแรงต่ำ 1 แห่ง	ทำให้ประชาชน มีไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอและทั่วถึง	กองช่าง
73	สร้างซุ้มแสดงเขตพื้นที่ตำบลบางเตย หมู่ที่ 7	เพื่อแสดงชื่อและจุดสำคัญ ของพื้นที่ตำบลบางเตย	ก่อสร้าง/ติดตั้ง ซุ้มแสดงเขตพื้นที่	200,000	200,000	200,000	ซุ้มแสดงเขต พื้นที่ 1 แห่ง	สามารถทราบถึง เขตพื้นที่	กองช่าง
74	ติดตั้งป้ายชื่อคลอง หมู่ที่ 7	เพื่อแสดงชื่อและจุดสำคัญ ของพื้นที่หมู่ที่ 7	ติดตั้งป้ายชื่อคลอง ในพื้นที่หมู่ที่ 7	20,000	20,000	20,000	ป้ายชื่อคลอง 3 จุด	สามารถทราบชื่อ คลองสำคัญ	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ อบต.บางเตย ที่ 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ. 01

1.1 แนวทางการพัฒนา พัฒนาเส้นทางคมนาคม และระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ อย่างทั่วถึง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
หมู่ที่ 1-7 ตำบลบางเตย									
75	ปรับปรุง/ซ่อมแซม ผิวจราจร และไหล่ทาง ถนนสาธารณะทุกสาย ในพื้นที่ตำบลบางเตย	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการ สัญจรไปมาของประชาชน	ปรับปรุง/ซ่อมแซม ผิวจราจรและไหล่ทาง ถนนสาธารณะที่ชำรุด	300,000	300,000	300,000	ถนนสาธารณะ ทุกสายในพื้นที่	ทำให้ประชาชน ได้รับความสะดวก ในการสัญจรไปมา	กองช่าง
76	ขยายเขต/ติดตั้ง/ปรับปรุง ไฟฟ้าสาธารณะ ไฟฟ้าแรงต่ำ ในพื้นที่ตำบลบางเตย	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ อย่างเพียงพอ และได้รับ ความสะดวกปลอดภัย	ขยายเขต/ติดตั้ง/ปรับปรุง ที่เกี่ยวกับไฟฟ้าสาธารณะ ในพื้นที่	250,000	250,000	250,000	ระบบไฟฟ้า สาธารณะใน พื้นที่	ทำให้ประชาชน มีไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอและทั่วถึง	กองช่าง
77	โครงการก่อสร้าง/ซ่อมแซม บ้านผู้ยากไร้ ในพื้นที่ตำบลบางเตย	เพื่อให้ผู้ยากไร้มีที่อยู่อาศัย อย่างเหมาะสมและปลอดภัย	ก่อสร้าง/ซ่อมแซม บ้านผู้ยากไร้	50,000	50,000	50,000	บ้านผู้ยากไร้ ในพื้นที่	ประชาชนผู้ยากไร้ มีที่อยู่อาศัย	กองช่าง
78	ปรับปรุงภูมิทัศน์/ปลูกต้นไม้ ในพื้นที่ ตำบลบางเตย รวมถึงถนนสายหลัก และสายรองของตำบลบางเตย	เพื่อให้สภาพภูมิทัศน์ และ สิ่งแวดล้อมในพื้นที่มีความ ร่มรื่น และสวยงาม	กิจกรรมเกี่ยวกับการ ปรับปรุงภูมิทัศน์ และ การปลูกต้นไม้	150,000	150,000	150,000	ดำเนินการ ร้อยละ 60 ของพื้นที่	มีสภาพภูมิทัศน์ และสิ่งแวดล้อม ที่ร่มรื่นสวยงาม	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ อบต.บางเตย ที 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ. 01

1.1 แนวทางการพัฒนา พัฒนาเส้นทางคมนาคม และระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ อย่างทั่วถึง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
79	ติดตั้ง/วางระบบ/ปรับปรุง หอกระจายข่าวและเสียงตามสาย พร้อมอุปกรณ์ประกอบรวม ในพื้นที่	เพื่อให้ระบบหอกระจายข่าว และเสียงตามสายสามารถ ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ติดตั้ง/วางระบบ/ปรับปรุง ระบบหอกระจายข่าว และเสียงตามสาย	300,000	300,000	300,000	ประชาชนไม่น้อย กว่าร้อยละ 60 ได้รับข่าวสาร	มีระบบการ ประชาสัมพันธ์ที่ มีประสิทธิภาพ	กองช่าง
80	วางระบบ/ติดตั้ง กล้องวงจรปิด จุดเสี่ยง จุดอันตราย ในพื้นที่	เพื่อให้เกิดความปลอดภัย ต่อชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชน	จุดเสี่ยง/จุดอันตราย ทุกจุดของตำบลบางเตย	-	2,000,000	2,000,000	ไม่ต่ำกว่า 2 จุด	เกิดความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
81	ตีเส้นผิวจราจรถนนสาธารณะ ในพื้นที่ตำบลบางเตย	เพื่อให้เกิดความปลอดภัย ต่อชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชน	ตีเส้นผิวจราจรถนน สาธารณะในพื้นที่	500,000	500,000	500,000	ถนนสาธารณะ ทุกสายในพื้นที่	เกิดความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
82	ก่อสร้าง/ปรับปรุง อาคารสำนักงาน อาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็กฯ และอาคาร ที่อยู่ในความดูแลของ อบต. บางเตย	เพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่าง มีประสิทธิภาพและเกิดความ ปลอดภัย	อาคารในความดูแล ของ อบต.บางเตย	500,000	500,000	500,000	อาคารที่มีความ สะดวกและ ปลอดภัย	เกิดประสิทธิภาพ และความปลอดภัย ในการปฏิบัติงาน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ อบต.บางเตย ที 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ. 01

1.1 แนวทางการพัฒนา พัฒนาเส้นทางคมนาคม และระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ อย่างทั่วถึง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			

106,385,000 140,650,000 140,650,000

57 82 82

ยุทธศาสตร์ อบต.บางเตย ที่ 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ. 01

1.1 แนวทางการพัฒนา พัฒนาเส้นทางคมนาคม และระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ อย่างทั่วถึง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			



ยุทธศาสตร์ อบต.บางเตย ที่ 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ. 01

1.1 แนวทางการพัฒนา พัฒนาเส้นทางคมนาคม และระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ อย่างทั่วถึง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			

ยุทธศาสตร์ อบต.บางเตย ที่ 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ. 01

1.1 แนวทางการพัฒนา พัฒนาเส้นทางคมนาคม และระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ อย่างทั่วถึง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			

ยุทธศาสตร์ อบต.บางเตย ที่ 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ. 01

1.1 แนวทางการพัฒนา พัฒนาเส้นทางคมนาคม และระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ อย่างทั่วถึง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			

ยุทธศาสตร์ อบต.บางเตย ที่ 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ. 01

1.1 แนวทางการพัฒนา พัฒนาเส้นทางคมนาคม และระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ อย่างทั่วถึง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			

ยุทธศาสตร์ อบต.บางเตย ที่ 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ. 01

1.1 แนวทางการพัฒนา พัฒนาเส้นทางคมนาคม และระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ อย่างทั่วถึง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			

ยุทธศาสตร์ อบต.บางเตย ที่ 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ. 01

1.1 แนวทางการพัฒนา พัฒนาเส้นทางคมนาคม และระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ อย่างทั่วถึง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			

ยุทธศาสตร์ อบต.บางเตย ที่ 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ. 01

1.1 แนวทางการพัฒนา พัฒนาเส้นทางคมนาคม และระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ อย่างทั่วถึง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			

ยุทธศาสตร์ อบต.บางเตย ที่ 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ. 01

1.1 แนวทางการพัฒนา พัฒนาเส้นทางคมนาคม และระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ อย่างทั่วถึง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			

ยุทธศาสตร์ อบต.บางเตย ที่ 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ. 01

1.1 แนวทางการพัฒนา พัฒนาเส้นทางคมนาคม และระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ อย่างทั่วถึง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			

