

4.1 บัญชีโครงการพัฒนา

ส่วนที่ 4
การนำแผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี
ไปสู่การปฏิบัติ

แบบ ผ.07

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี(พ.ศ. 2561 – 2564)
เพิ่มเติม เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2561
องค์การบริหารส่วนตำบลบางคา

ยุทธศาสตร์	ปี พ.ศ. 2561		ปี พ.ศ. 2562		ปี พ.ศ. 2563		ปี พ.ศ. 2564		รวม 4 ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ
1. ยุทธศาสตร์การพัฒนา ด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจ										
1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป	2	644,000	2	644,000	1	600,000	1	600,000	6	2,488,000
1.2 แผนงานเคหะและชุมชน	9	2,346,800	27	15,006,800	23	17,100,800	18	23,172,800	77	57,627,200
1.3 แผนงานการเกษตร	-	-	3	1,290,000	3	1,290,000	3	1,290,000	9	3,870,000
รวม	11	2,990,800	32	16,940,800	27	18,990,800	22	25,062,800	92	63,985,200

ยุทธศาสตร์	ปี พ.ศ. 2561		ปี พ.ศ. 2562		ปี พ.ศ. 2563		ปี พ.ศ. 2564		รวม 4 ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ
2. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการจัดระเบียบชุมชน/ สังคม และการรักษาความสงบเรียบร้อย										
2.1 แผนงานรักษาความสงบภายใน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2 แผนงานสร้างความเข้มแข็งชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3 แผนงานการเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4 แผนงานงบบกลาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ยุทธศาสตร์	ปี พ.ศ. 2561		ปี พ.ศ. 2562		ปี พ.ศ. 2563		ปี พ.ศ. 2564		รวม 4 ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ
3. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน										
3.1 แผนงานการเกษตร	15	3,457,000	15	3,457,000	15	3,457,000	15	3,457,000	60	13,828,000
รวม	15	3,457,000	15	3,457,000	15	3,457,000	15	3,457,000	60	13,828,000

ยุทธศาสตร์	ปี พ.ศ. 2561		ปี พ.ศ. 2562		ปี พ.ศ. 2563		ปี พ.ศ. 2564		รวม 4 ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ
4. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการส่งเสริมคุณภาพชีวิต การศึกษา ศิลปะ วัฒนธรรม ประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่น และเทิดทูน พิทักษ์รักษาสถาบันชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์										
4.1 แผนงานสาธารณสุข	4	18,000	4	18,000	4	18,000	4	18,000	16	72,000
รวม	4	18,000	4	18,000	4	18,000	4	18,000	16	72,000

ยุทธศาสตร์	ปี พ.ศ. 2561		ปี พ.ศ. 2562		ปี พ.ศ. 2563		ปี พ.ศ. 2564		รวม 4 ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ
5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการส่งเสริมการลงทุน พาณิชยกรรม การท่องเที่ยวและการขนส่ง										
5.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2 แผนงานเคหะและชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.3 แผนงานการเกษตร	2	200,000	2	200,000	2	200,000	2	200,000	8	800,000
รวม	2	200,000	2	200,000	2	200,000	2	200,000	8	800,000

ยุทธศาสตร์	ปี พ.ศ. 2561		ปี พ.ศ. 2562		ปี พ.ศ. 2563		ปี พ.ศ. 2564		รวม 4 ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ
6. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการบริหาร กิจการบ้านเมืองและสังคมที่ดี										
6.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป	9	492,050	4	210,000	2	17,200	2	107,200	17	826,450
6.2 แผนงานการรักษาความสงบภายใน	-	-	1	2,500,000	1	2,500,000	1	2,500,000	3	7,500,000
6.3 แผนงานการศึกษา	4	555,000	4	555,000	4	555,000	4	555,000	16	2,220,000
6.4 แผนงานเคหะและชุมชน	1	7,000	2	2,507,000	2	2,507,000	2	2,507,000	7	7,528,000
6.5 แผนงานสร้างความเข้มแข็งชุมชน	2	70,000	2	70,000	2	70,000	2	70,000	8	280,000
รวม	16	1,124,050	13	5,842,000	11	5,649,200	11	5,739,200	51	18,354,450
รวมทั้งสิ้น	48	7,789,850	66	26,457,800	59	28,315,000	54	34,477,000	227	97,039,650

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ. 2561 – 2564)
เพิ่มเติม เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2561
สำหรับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ
องค์การบริหารส่วนตำบลบางคา

แบบ ผ.01

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 เพิ่มขีดความสามารถแข่งขันภาคอุตสาหกรรมและพาณิชย์กรรมรองรับ AEC และตลาดโลก

- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 ด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจ

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจ

1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
1 (เพิ่มเติม)	โครงการก่อสร้าง หอกระจายข่าว หมู่ที่ 1- 6 ตำบลบางคา	เพื่อให้ ประชาชน รับทราบ ข้อมูลข่าวสาร ทั่วถึง	ก่อสร้างหอกระจายข่าว หมู่บ้านละ 1 จุด แต่ละ จุดประกอบด้วย - หอกระจายข่าวสูง 12 เมตร มีหลังคาใช้เหล็ก กล่อง ขนาด 1x1 นิ้ว หนา 1.2 มิลลิเมตร - ไมโครโฟนพร้อมขาตั้งโต๊ะ - แอมป์ขยายเสียง - เครื่องเล่น CD - ลำโพงฮอร์น ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางปาก ลำโพง 15 นิ้ว ขนาด 500 วัตต์ จำนวน 8 ตัว	600,000	600,000	600,000	600,000	ได้หอกระจายข่าว จำนวน 6 จุด	ประชาชนได้รับ ข้อมูลข่าวสาร ทั่วถึงและรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
2 (เพิ่มเติม)	โครงการก่อสร้างเสาส่งสัญญาณแม่ข่ายแบบทาวน์เวอร์ ระบบประชาสัมพันธ์เสียงไร้สาย บริเวณหลังที่ทำการ อบต.บางคา	เพื่อให้ประชาชนรับทราบข้อมูลข่าวสารทั่วถึง	ก่อสร้างเสาส่งสัญญาณแม่ข่าย จำนวน 1 จุด ขนาดสูงไม่น้อยกว่า 15 เมตร - <u>ตอนที่ 1</u> ตอหม้อรากฐานลึก 1 เมตร ทำจากท่อเหล็กขนาด 1 นิ้ว หนา 2 มิลลิเมตร จำนวน 3 ท่อน ประกอบเป็นสามเหลี่ยมกว้างด้านละ 0.80 เมตรทุกด้าน เชื่อมต่อด้วยเหล็กกลมขนาดหนา 12 มิลลิเมตร โดยมีระยะห่างเป็นชั้นทุกระยะ 0.40 เมตร - <u>ตอนที่ 2</u> ยาว 3 เมตร ทำจากท่อเหล็กขนาด 1 นิ้ว หนา 2 มิลลิเมตร จำนวน 3 ท่อน ประกอบเป็นสามเหลี่ยม ความกว้างด้านล่าง 0.80 เมตร ด้านบน 0.70 เมตร เชื่อมต่อด้วยเหล็กกลมขนาดหนา 12 มิลลิเมตร โดยมีระยะห่างเป็นชั้นทุกระยะ 0.40 เมตร - <u>ตอนที่ 3</u> ยาว 3 เมตร ทำจากท่อเหล็กขนาด 1 นิ้ว หนา 2 มิลลิเมตร จำนวน 3 ท่อน ประกอบเป็นสามเหลี่ยม ความกว้างด้านล่าง 0.70 เมตร ด้านบน 0.60 เมตร เชื่อมต่อด้วยเหล็กกลมขนาดหนา 9 มิลลิเมตร โดยมีระยะห่างเป็นชั้นทุกระยะ 0.40 เมตร	44,000	44,000			ได้เสาส่งสัญญาณแม่ข่าย จำนวน 1 จุด	ประชาชนได้รับข้อมูลข่าวสารทั่วถึงและรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
			<p>- ท่อนที่ 4 ยาว 3 เมตร ทำจากท่อเหล็ก ขนาด 1 นิ้ว หนา 2 มิลลิเมตร จำนวน 3 ท่อน ประกอบเป็นสามเหลี่ยม ความกว้างด้านล่าง 0.60 เมตร ด้านบน 0.50 เมตร เชื่อมต่อด้วย เหล็กกลมขนาดหนา 9 มิลลิเมตร โดยมี ระยะห่างเป็นขั้นทุกระยะ 0.40 เมตร</p> <p>- ท่อนที่ 5 ยาว 3 เมตร ทำจากท่อเหล็ก ขนาด 1 นิ้ว หนา 2 มิลลิเมตร จำนวน 3 ท่อน ประกอบเป็นสามเหลี่ยม ความกว้างด้านล่าง 0.50 เมตร ด้านบน 0.40 เมตร เชื่อมต่อด้วย เหล็กกลมขนาดหนา 9 มิลลิเมตร โดยมี ระยะห่างเป็นขั้นทุกระยะ 0.40 เมตร</p> <p>- ท่อนที่ 6 ยาว 3 เมตร ทำจากท่อเหล็ก ขนาด 1 นิ้ว หนา 2 มิลลิเมตร จำนวน 3 ท่อน ประกอบเป็นสามเหลี่ยม ความกว้างด้านล่าง 0.40 เมตร ด้านบน 0.30 เมตร เชื่อมต่อด้วย เหล็กกลมขนาดหนา 9 มิลลิเมตร โดยมี ระยะห่างเป็นขั้นทุกระยะ 0.40 เมตร</p>							

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
			<ul style="list-style-type: none"> - อุปกรณ์ที่ใช้ในการเชื่อมผ่านการชุบกล้าบิวาไนซ์ป้องกันสนิมและทางสีแดง สัม สลับขาว ตามมาตรฐานของสีที่ใช้กับโลหะชุบกล้าบิวาไนซ์ - ปลายเสาติดตั้งอุปกรณ์กันฟ้าผ่า ต่อสายลง ground rod ที่โคนเสา - เเทรากฐานคอนกรีตยึดเสาสูง ขนาด 1x1 เมตร - ติดตั้งสายนำสัญญาณคลื่นวิทยุเสียงไร้สาย 							
รวม	2 โครงการ	-	-	644,000	644,000	600,000	600,000	-	-	-

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 เพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันภาคอุตสาหกรรมและพาณิชย์กรรมรองรับ AEC และตลาดโลก

- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 ด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจ

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจ

1.2 แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
1 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการติดตั้งไฟส่องสว่าง (ระบบโซล่าเซลล์) หมู่ที่ 1 ตำบลบางคา	เพื่อความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของ ประชาชน	ช่วงที่ 1 จากบริเวณถนนราช สาสน์-ปากน้ำ ถึง บริเวณ มหาวิทยาลัยราชภัฏ- ราชนครินทร์ ศูนย์บางคล้า ระยะทาง 1,200 เมตร จำนวน 30 จุด ช่วงที่ 2 จากบริเวณบ้านนาง มะลิ ทองฉาย ถึง บริเวณบ้าน นางอวยพร สิ้นชัย ระยะทาง 1,120 เมตร จำนวน 28 จุด	840,000	784,000	-	-	ได้ไฟส่องสว่าง(ระบบ โซล่าเซลล์) จำนวน 58 จุด	ประชาชนได้รับ ความสะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัยในการ เดินทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
2 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการปรับปรุง ซ่อมแซม ระบบประปาหมู่บ้าน สถานีผลิตน้ำประปา หมู่ที่ 2 (หนองสนาม) / (หนองโพลง) และหมู่ที่ 3 ตำบลบางคา	เพื่อให้ระบบประปาหมู่บ้านมีมาตรฐานที่ดี	ปรับปรุง ซ่อมแซม ระบบประปาของสถานีผลิตน้ำประปา หมู่ที่ 2 (หนองสนาม)/ (หนองโพลง) และหมู่ที่ 3 ตำบลบางคา	100,000	100,000	100,000	100,000	ได้ปรับปรุงซ่อมแซมระบบประปาของสถานีผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน จำนวน 3 แห่ง	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
3 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการติดตั้งไฟส่องสว่างพร้อมเสาเหล็ก(ระบบโซล่าเซลล์) หมู่ที่ 4 ตำบลบางคา ช่วงที่ 1 จากบริเวณบ้านนายโชติ คชสารทอง ถึง บริเวณบ้านนายวีระ รักษาทรัพย์ ช่วงที่ 2 จากบริเวณบ้านนายประหนด คุณประสพ ถึง บ้านนายณรงค์ คุณชะณา	เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	รวมระยะทาง 2,000 เมตร จำนวน 50 จุด ดังนี้ ช่วงที่ 1 ระยะทาง 600 เมตร จำนวน 15 จุด ช่วงที่ 2 ระยะทาง 1,400 เมตร จำนวน 35 จุด	421,000	980,000	-	-	ได้ติดตั้งไฟส่องสว่างพร้อมเสาเหล็ก (ระบบโซล่าเซลล์) จำนวน 50 จุด	ประชาชนได้รับความสะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
4 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการติดตั้ง ปรับปรุง ซ่อมแซมสัญญาณไฟจราจร ไฟกระพริบ และป้ายจราจรต่าง ๆ ภายในเขตตำบลบางคา	เพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุจราจร	- ติดตั้งชุดไฟกระพริบจราจรแบบใช้แผงโซล่าเซลล์ - ติดตั้งป้ายจราจรต่าง ๆ	10,000	30,000	30,000	30,000	ทุกทางแยก จุดเสี่ยงภัย มีป้ายจราจรสัญญาณไฟจราจรครบทุกจุด	อุบัติเหตุจราจรลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
5 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการติดตั้งและซ่อมแซมระบบไฟฟ้าสาธารณะภายในตำบลบางคา	เพื่อให้ไฟสาธารณะใช้การได้ดี	ไฟฟ้าสาธารณะภายในเขตตำบลบางคา	10,000	30,000	30,000	30,000	ไฟฟ้าสาธารณะที่ใช้การได้ดีครบ 100 %	ประชาชนได้รับความสะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
6 (เพิ่มเติม)	โครงการจ้างเหมาต่อเติมหลังคา ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก อบต.บางคา จำนวน 2 จุด	เพื่อให้เด็กเล็กมีพื้นที่ใช้ในการจัดกิจกรรม	<u>จุดที่ 1</u> พื้นที่ต่อเติมหลังคา ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 6 เมตร <u>จุดที่ 2</u> พื้นที่ต่อเติมหลังคา ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 3 เมตร พร้อมปูพื้นกระเบื้อง จำนวน 15 ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.บางคา กำหนด	50,000	50,000			ได้ต่อเติมหลังคา ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก อบต.บางคา จำนวน 2 จุด	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก อบต.บางคามีพื้นที่จัดกิจกรรมเพิ่มมากขึ้น	กองการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
7 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการติดตั้งไฟส่องสว่างพร้อมเสาเหล็ก(ระบบโซล่าเซลล์) จากบริเวณบ้านนางสาวสุพรรณิการ์ สารสม ถึง บริเวณทางเข้าวัดจรเข้ต่าย หมู่ที่ 3 ตำบลบางคา	เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ระยะทาง 400 เมตร จำนวน 10 จุด	280,000	-	-	-	ได้ติดตั้งไฟส่องสว่าง(ระบบโซล่าเซลล์) จำนวน 10 จุด	ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
8 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการติดตั้งไฟส่องสว่างพร้อมเสาเหล็ก(ระบบโซล่าเซลล์) จากบริเวณหน้าท่าว่าการอำเภอราชสาส์น ถึง บริเวณสระหนองโพลง หมู่ที่ 2 ตำบลบางคา	เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ระยะทาง 840 เมตร จำนวน 21 จุด	588,000	-	-	-	ได้ไฟส่องสว่าง จำนวน 21 จุด	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
9 (เพิ่มเติม)	โครงการวางท่อระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณ บ้านนายอติเรก ตำบลอรุณ หมู่ที่ 6 ตำบลบางคา	เพื่อให้สามารถ ระบายน้ำลงสู่ คลองจรเข้ตายได้ รวดเร็ว	วางท่อ คสล.ขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 เมตร จำนวน 10 ท่อน พร้อมลงลูกรังหลังท่อ ระบายน้ำจำนวน 24 ลูกบาศก์เมตรและผิว จราจร ตามแบบที่ อบต.บางคากำหนด	47,800	47,800			ได้วางท่อระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณบ้าน นายอติเรก ตำบลอรุณ หมู่ที่ 6 ตำบลบางคา	ระบายน้ำลงสู่ คลองจรเข้ตาย ได้รวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
10 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการขยายเขตระบบประปาส่วนภูมิภาค ม.2 ต.บางคา จำนวน 6 ช่วง ช่วงที่ 1 จากสามแยกถนนราชสาส์น-ตงน้อย ถึง คอสะพานไผ่กึ่ง ระยะทาง 2,000 เมตร ช่วงที่ 2 จากรอยต่อ ม.4 ต.ตงน้อย ถนนราชสาส์น-ตงน้อย ถึง คอสะพานข้าม คลองจรเข้ตาย ระยะทาง 1,800 เมตร ช่วงที่ 3 จากสามแยกถนนพนมสารคาม- ราชสาส์น ถึง คอสะพานข้ามคลองท่าลาด ระยะทาง 200 เมตร ช่วงที่ 4 จากสามแยกถนนพนมสารคาม- ราชสาส์น ถึง บริเวณบ้านนางประจวบ กุลากุล ระยะทาง 600 เมตร ช่วงที่ 5 จากสามแยกถนนพนมสารคาม- ราชสาส์น ถึง บริเวณบ้านนายชูศักดิ์ โอสถานนท์ ระยะทาง 500 เมตร ช่วงที่ 6 จากสามแยกถนนพนมสารคาม- ราชสาส์น ถึง คอสะพานข้ามคลองจรเข้ตาย ระยะทาง 350 เมตร	เพื่อให้มีน้ำสะอาด สำหรับใช้ในการ อุปโภค/บริโภค	ระยะทาง 5,050 เมตร รายละเอียดตาม แบบที่ อบต. บางคากำหนด	-	560,000	560,000	1,932,000	ได้ขยายเขตวาง ท่อประปาส่วน ภูมิภาคระยะทาง 5,050 เมตร	ประชาชนมี น้ำประปาที่ สะอาด สามารถนำมา บริโภคได้	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
11 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการขยายเขตระบบประปา ส่วนภูมิภาค ม.1 ต.บางคา จำนวน 2 ช่วง ช่วงที่ 1 จากสะพานข้ามคลองไผ่ กึ่งถึงสะพานข้ามคลองท่าลาด ระยะทาง 4,750 เมตร ช่วงที่ 2 จากแยกทางเข้า มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ถึงสุดเขต ม.1 ต.บางคา ระยะทาง 1,100 เมตร	เพื่อให้มีน้ำสะอาด สำหรับใช้ในการ อุปโภค/บริโภค	ระยะทาง 5,850 เมตร รายละเอียดตามแบบ ที่ อบต.บางคากำหนด	-	620,000	1,300,000	1,300,000	ได้ขยายเขตวางท่อ ประปาส่วนภูมิภาค ระยะทาง 5,850 เมตร	ประชาชนมี น้ำประปาที่ สะอาด สามารถ นำมาบริโภคได้	กองช่าง
12 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก หมู่ที่ 6 ตำบลบางคา ช่วงที่ 1 จากบริเวณบ้านนายโมช ทิพวัล ถึง บริเวณบ้านนายพัยพ ด้วงทอง ช่วงที่ 2 จากบริเวณบ้านนาย พัยพ ด้วงทอง ถึง บริเวณที่ตลอด คลองนายอำเภอทิวา	เพื่อปรับปรุงผิว จราจรให้ได้ มาตรฐานยิ่งขึ้น	ช่วงที่ 1 ผิวจราจร กว้าง 4 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทาง 300 เมตร ช่วงที่ 2 ผิวจราจร กว้าง 4 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทาง 165 เมตร	-	660,000	363,000	-	ได้ถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ระยะทาง 500 เมตร	ประชาชนได้รับ ความสะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัยในการ เดินทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
13 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการขยายเขตระบบประปา ส่วนภูมิภาค ม.3 ต.บางคา จำนวน 4 ช่วง ช่วงที่ 1 ถนนสาย 3444 รอยต่อ ม. 6 ต.บางคาลังบริเวณรอยต่อ เขต ม.4 ต.บางคา ระยะทาง 1,600 เมตร ช่วงที่ 2 แยกวัดจรระเข้ต้ายถึง บริเวณวัดปกปาก ระยะทาง 2,050 เมตร ช่วงที่ 3 แยกวัดบางคาลังบริเวณ บ้านนายนิวัต สมบูรณ์ทรัพย์ ระยะทาง 1,400 เมตร ช่วงที่ 4 ถนนสาย 3444ถึงบริเวณ บ้านนายบุญยงค์ คันโธ ระยะทาง 500 เมตร	เพื่อให้มีน้ำสะอาด สำหรับใช้ในการ อุปโภค/บริโภค	ระยะทาง 5,550 เมตร รายละเอียดตามแบบ ที่ อบต.บางคากำหนด	-	560,000	560,000	2,000,000	ได้ขยายเขตวางท่อ ประปาส่วนภูมิภาค ระยะทาง 5,550 เมตร	ประชาชนมี น้ำประปาที่ สะอาด สามารถ นำมาบริโภคได้	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
14 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการขยายเขตระบบประปาส่วนภูมิภาค ม.4 ต.บางคา จำนวน 5 ช่วง ช่วงที่ 1 จากรอยต่อ ม. 3 ต.บางคา ถนนพนมสารคาม-ราชสาส์น ถึง รอยต่อ ม.7 ต.เมืองเก่า ระยะทาง 2,000 เมตร ช่วงที่ 2 ถนนพนมสารคาม-ราชสาส์น ถึง ท่อบล็อกบริเวณบ้านนายโมช ทิพวัล ระยะทาง 3,200 เมตร ช่วงที่ 3 ถนนพนมสารคาม-ราชสาส์น หน้าวัดเตาอิฐ ถึง สะพานข้ามคลองท่าลาด ระยะทาง 400 เมตร ช่วงที่ 4 ถนนพนมสารคาม-ราชสาส์น ถึง บ้านนางกิมเอ็ง คินันท์ ระยะทาง 880 เมตร ช่วงที่ 5 จากบริเวณบ้านนายสมพร เพิ่มพูล ถึง บ้านนายฐิติพงษ์ พินิจคำ ระยะทาง 580 เมตร	เพื่อให้มีน้ำสะอาดสำหรับใช้ในการอุปโภค/บริโภค	ระยะทาง 6,260 เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.บางคา กำหนด	-	560,000	560,000	2,848,000	ได้ขยายเขตวางท่อประปาส่วนภูมิภาค ระยะทาง 6,260 เมตร	ประชาชนมีน้ำประปาที่สะอาด สามารถนำมาบริโภคได้	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
15 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการขยายเขตระบบประปาส่วนภูมิภาค ม.5 ต.บางคา จำนวน 6 ช่วง ช่วงที่ 1 ปากทางถนนดงน้อย-ราชสาส์น ถึงบริเวณบ้านนางเบญจวรรณ โคศิลา ระยะทาง 1,210 เมตร ช่วงที่ 2 ปากทางถนนดงน้อย-ราชสาส์น ถึงบริเวณบ้านนายธนากร มังคละศิริ ระยะทาง 3,330 เมตร ช่วงที่ 3 จากบริเวณบ้านนางเบญจวรรณ โคศิลา ถึง บ้านนายอเนก ชโลธร ระยะทาง 930 เมตร ช่วงที่ 4 จากศาลาอเนกประสงค์ถึงบ้านนายสมพาน ใหม่กิ่งลาย ระยะทาง 200 เมตร ช่วงที่ 5 จากบ้านนายอารี บริบูรณ์คมถึงบ้านนายสำเร็จ ศรีทอง ระยะทาง 1,330 เมตร ช่วงที่ 6 จากปากทางโรงสีราชสาส์นไรซ์ถึงบ้านนายชูศักดิ์ แย้มสวน ระยะทาง 1,140 เมตร	เพื่อให้มีน้ำสะอาดสำหรับใช้ในการอุปโภค/บริโภค	ระยะทาง 8,140 เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.บางคา กำหนด	-	560,000	560,000	3,450,000	ได้ขยายเขตวางท่อประปาส่วนภูมิภาค ระยะทาง 8,140 เมตร	ประชาชนมีน้ำประปาที่สะอาด สามารถนำมาบริโภคได้	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
16 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการขยายเขตระบบประปาส่วนภูมิภาค ม.6 ต.บางคา จำนวน 3 ช่วง ช่วงที่ 1 จากสะพานข้ามคลองจรเข้ตาย ถึง สุดเขต ม.6 ต.บางคา ระยะทาง 1,400 เมตร ช่วงที่ 2 จากแยกถนนพนมสารคาม-ราชสาส์น ถึง บริเวณบ้านนายประภาใหม่มา ระยะทาง 700 เมตร ช่วงที่ 3 จากบริเวณบ้านนางประจวบกุลากุล ถึง บริเวณบ้านนายพายัพดั่งทอง ระยะทาง 1,700 เมตร	เพื่อให้มีน้ำสะอาดสำหรับใช้ในการอุปโภค/บริโภค	ระยะทาง 3,800 เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.บางคา กำหนด	-	560,000	560,000	1,010,000	ได้ขยายเขตวางท่อประปาส่วนภูมิภาค ระยะทาง 3,800 เมตร	ประชาชนมีน้ำประปาที่สะอาด สามารถนำมาบริโภคได้	กองช่าง
17 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการก่อสร้างท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 6 ตำบลบางคา บริเวณคลองจรเข้ตายแยกคลองนายอำเภอทิวา	เพื่อให้มีน้ำใช้ตลอดปี	กว้าง 5 เมตร ยาว 10 เมตร	-	700,000	-	-	ได้ท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 10 เมตร	สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร และทำให้การไหลของน้ำเร็วขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
18 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการติดตั้งไฟส่องสว่างพร้อมเสาเหล็ก (ระบบโซล่าเซลล์) หมู่ที่ 2 ตำบลบางคา	เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ช่วงที่ 1 จากบริเวณหน้าที่ว่าการอำเภอราชสาส์น ถึง สุดเขตหมู่ที่ 2 ตำบลบางคา จำนวน 30 จุด ช่วงที่ 2 จากบริเวณหน้าสถานีตำรวจภูธรราชสาส์น ถึง บริเวณคอสะพานไผ่กึ่ง จำนวน 30 จุด	-	750,000	750,000	-	ได้ไฟส่องสว่าง (ระบบโซล่าเซลล์) จำนวน 60 จุด	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
19 (เพิ่มเติม)	โครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำพลังงานไฟฟ้าพร้อมคลองดาดคอนกรีต บริเวณหน้าบ้านนายสายชล ดวงพระทัย หมู่ที่ 5 ตำบลบางคา อำเภอราชสาส์น จังหวัดฉะเชิงเทรา	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตร	- โรงสูบน้ำขนาด 2x2 เมตร - เครื่องสูบน้ำขนาด 30 แรงม้า - ท่อสูบน้ำสแตนเลสเส้นผ่าศูนย์กลาง 8 นิ้ว ยาว 10 เมตร - คลองดาดคอนกรีต ระยะทาง 100 เมตร	-	1,500,000	1,500,000	1,500,000	ได้สถานีสูบน้ำพลังงานไฟฟ้าพร้อมคลองดาดคอนกรีต จำนวน 1 แห่ง	เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
20 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการก่อสร้างถนนดินพร้อมลงลูกรัง หมู่ที่ 4 ตำบลบางคา จากบริเวณอ่างหนองน้ำเปรี้ยว ถึง บริเวณที่นายสนั่น รักษาทรัพย์	เพื่อใช้ในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวก	กว้าง 4 เมตร สูง 1.50 เมตร ระยะทาง 850 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำคสล. ขนาด 80x100 จำนวน 8 ท่อน	-	625,000	-	-	ได้ถนนลูกรังระยะทาง 850 เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวกรวดเร็วในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร	กองช่าง
21 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 ตำบลบางคา จากปากทางถนนสาย ฉช.3032 แยกทางหลวงหมายเลข 3378 – บางคา(โยธา-ไผ่ขวาง) ถึง บริเวณบ้านนายน่วม นิลพัทธ์	เพื่อปรับปรุงผิวจราจรให้ได้มาตรฐานยิ่งขึ้น	ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทาง 385 เมตร	-	850,000	850,000	850,000	ได้ถนน คสล. ยาว 385 เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
22 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมยกระดับถนน หมู่ที่ 4 ตำบลบางคา จากบริเวณถนนพนมสารคาม - ราชสาส์น ถึง บริเวณบ้านนายสมพร เพิ่มพูล	เพื่อปรับปรุงผิวจราจรให้ได้มาตรฐานยิ่งขึ้น	ลงลูกรังยกยกระดับถนน 0.40 เมตร ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทาง 690 เมตร	-	1,520,000	1,520,000	1,520,000	ได้ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมยกระดับถนน ระยะทาง 690 เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
23 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมยกระดับถนนจากบริเวณบ้านที่นายนายเสมอ โคศิลา ถึง บริเวณบ้านนางลัดดา วิมลภักดิ์ หมู่ที่ 5 ตำบลบางคา(ฝั่งศูนย์เรียนรู้และส่งเสริมการปลูกแคนตาลูปปลอดสารพิษ)	เพื่อปรับปรุงผิวจราจรให้ได้มาตรฐานยิ่งขึ้น	ช่วงที่ 1 จากบริเวณบ้านที่นายนายเสมอ โคศิลา ถึง บริเวณบ้านนาง ลัดดา วิมลภักดิ์ ถึงบริเวณศูนย์เรียนรู้และส่งเสริมการปลูกแคนตาลูปปลอดสารพิษ ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทาง 800 เมตร ช่วงที่ 2 จากบริเวณศูนย์เรียนรู้และส่งเสริมการปลูกแคนตาลูปปลอดสารพิษ ถึง บริเวณบ้านนางลัดดา วิมลภักดิ์ ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทาง 800 เมตร	-	-	575,000	575,000	ได้ถนน คสล. ยาว 1,600 เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
24 (เพิ่มเติม)	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 ตำบลบางคา 2 ช่วง ช่วงที่ 1 จากบริเวณบ้านนายสุรศักดิ์ โชคอำนวยพร ถึง บริเวณที่นายนายพรชัย จิตสวาท ช่วงที่ 2 จากบริเวณที่นายนายพรชัย จิตสวาท ถึง บริเวณบ้านนางสมศรี ถาวรเจริญ	เพื่อปรับปรุงผิวจราจรให้ได้มาตรฐานยิ่งขึ้น	ช่วงที่ 1 ผิวจราจรกว้าง 3.5 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทาง 400 เมตร ช่วงที่ 2 ผิวจราจรกว้าง 3.5 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทาง 300 เมตร	-	770,000	580,000	-	ได้ถนน คสล. ยาว 700 เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
25 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากบริเวณบ้านบรรจง คชเลิศ ถึง บริเวณบ้านนายมานะ มังคละศิริ หมู่ที่ 3 ตำบลบางคา	เพื่อปรับปรุงผิวจราจรให้ได้มาตรฐานยิ่งขึ้น	ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทาง 350 เมตร	-	750,000	-	-	ได้ถนน คสล. ยาว 350 เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
26 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมผิวจราจรถนนภายในเขตตำบลบางคา	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมผิวจราจรให้ใช้การได้ดี	- จัดซื้อยางแอสฟัลท์สำเร็จรูปพร้อมใช้ ถุงละ 25 กิโลกรัม	-	100,000	100,000	100,000	ผิวจราจรถนนได้รับการซ่อมแซมครบ 100 %	ประชาชนได้รับความสะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
27 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการก่อสร้างประตูปรับน้ำบริเวณหน้าบ้านปูจ่าและบริเวณทางเข้าวัดบางคา	เพื่อให้สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรได้	2 จุด ขนาด 80x80 เซนติเมตร จำนวน 4 บาน	-	40,000	40,000	40,000	ได้ประตูปรับน้ำจำนวน 2 บาน	สามารถกักเก็บและระบายน้ำไว้ใช้ในการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
28 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการติดตั้งไฟส่องสว่างพร้อมเสาเหล็ก (ระบบโซล่าเซลล์) หมู่ที่ 6 ตำบลบางคา	เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ช่วงที่ 1 จากบริเวณสะพานข้ามคลองจรเข้ตาย ถึง บริเวณบ้านนายภคิน สมบูรณ์ยิ่ง ระยะทาง 800 เมตร จำนวน 20 จุด ช่วงที่ 2 จากบริเวณบ้านนายภคิน สมบูรณ์ยิ่ง ถึง บริเวณทางเข้าวัดบางคา ระยะทาง 1,000 เมตร จำนวน 25 จุด	-	500,000	625,000	-	ได้ติดตั้งไฟส่องสว่างพร้อมเสาเหล็ก (ระบบโซล่าเซลล์) จำนวน 45 จุด	ประชาชนได้รับความสะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
29 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการย้ายเสาไฟฟ้าและติดตั้งไฟทางส่องสว่าง หมู่ที่ 3 ตำบลบางคา	เพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้าตก	จากจุดเดิมมาตั้งตามแนวถนน จากบริเวณเชิงสะพานวัดบางคา ถึง บริเวณบ้านนางศรีตรุณ คณะเสน พร้อมติดตั้งไฟทางส่องสว่าง	-	50,000	50,000	-	ได้ติดตั้งไฟทางส่องสว่าง	ประชาชนได้รับความสะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
30 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการติดตั้งไฟส่องสว่างพร้อมเสาเหล็ก (ระบบโซล่าเซลล์) หมู่ที่ 3 ตำบลบางคา	เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ช่วงที่ 1 จากบริเวณถนนพนมสารคาม-ราชสาส์น (ปากทางเข้าวัดบางคา) ถึง บริเวณบ้านนายนิวัตร สมบูรณ์ทรัพย์ ระยะทาง 1,700 เมตร จำนวน 43 จุด ช่วงที่ 2 จากบริเวณแยกถนนพนมสารคาม-ราชสาส์น ถึง บริเวณบ้านนาย บุญยงค์ คันทโร ระยะทาง 550 เมตร จำนวน 13 จุด	-	750,000	325,000	325,000	ได้ติดตั้งไฟส่องสว่าง (ระบบโซล่าเซลล์) รวมทั้งสิ้น 56 จุด	ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
31 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากแยกถนนราชสาส์น-ดงน้อย ถึง บริเวณรอยต่อถนน ลาดยาง แอสฟัลต์ติกส์เลียบคลองชวดโสน หมู่ที่ 5 ตำบลบางคา	เพื่อปรับปรุงผิวจราจรให้ได้มาตรฐานยิ่งขึ้น	ผิวจราจรกว้าง 3.5 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทาง 1,500 เมตร	-	-	1,410,000	1,410,000	ได้ซ่อมแซมถนน คสล. ยาว 1,500 เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
32 (เพิ่มเติม)	โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบผิวดินขนาดใหญ่ บ้านหนองน้ำเปรี้ยว หมู่ที่ 4 ตำบลบางคา	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้เพียงพอและมีคุณภาพ	ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบผิวดินขนาดใหญ่ ตามแบบมาตรฐานการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านของกรมทรัพยากรน้ำ			4,152,800	4,152,800	ได้สถานีผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน จำนวน 1 แห่ง	ประชาชนมีน้ำประปาใช้เพียงพอและมีคุณภาพ	กองช่าง
รวม	32 โครงการ	-	-	2,346,800	15,006,800	17,100,800	23,172,800	-	-	-

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 เพิ่มขีดความสามารถแข่งขันภาคอุตสาหกรรมและพาณิชย์กรรมรองรับ AEC และตลาดโลก

- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 ด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจ

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจ

1.3 แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
1 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการขุดลอกคลอง ทางหลวง หมู่ที่ 1 ตำบล บางคา จากบริเวณแยกคลอง ชวดโสน ถึง หน้ามหาวิทยาลัย ราชภัฏราชนครินทร์ ศูนย์บางคล้า	เพื่อให้การระบายน้ำ รวดเร็วขึ้น สามารถ กักเก็บน้ำได้มากขึ้น	สภาพเดิมปากคลองกว้าง 8 เมตร ก้นคลองกว้าง 6 เมตร ลึก 1.50 เมตร ยาว 5,500 เมตร ขุดลอกใหม่ ให้มีขนาดปากคลองกว้าง 8 เมตร ก้นคลองกว้าง 6 เมตร ลึก 2 เมตร ยาว 5,500 เมตร	-	950,000	950,000	950,000	ขุดลอกคลองทาง หลวงระยะทาง 5,500 เมตร	ประชาชนมีน้ำ เพียงพอสำหรับ อุปโภค บริโภค และทำการเกษตร	กองช่าง
2 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการขุดลอกคูน้ำ หมู่ที่ 2 ตำบลบางคา จากบริเวณคลองท่าลาด ถึง ท่อปลี้อข้างสหกรณ์ การเกษตรอำเภอราชสาส์น	เพื่อให้การระบายน้ำ ได้ดีขึ้น	ปากคูกว้าง 2.5 เมตร ก้น คูกว้าง 1 เมตร ลึก 1.5 เมตร ยาว 1,200 เมตร	-	130,000	130,000	130,000	ได้ขุดลอกคูน้ำ ระยะทาง 1,200 เมตร	ในช่วงฤดูฝน สามารถระบายน้ำ ไหลลงสู่คลอง ท่าลาดได้รวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
3 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการขุดคูส่งน้ำ จากบริเวณทางเข้าวัดบางคา ถึงปากทางเข้าวัดจรเข้ตาย หมู่ที่ 3 ตำบลบางคา	เพื่อเป็นช่องทางส่งน้ำเข้าพื้นที่เกษตร	ขนาดปากคูกว้าง 1.5 เมตร ลึก 1.20 เมตร ก้นคูกว้าง 0.80 เมตร ระยะทาง 1,200 เมตร วางท่อ คสล.ขนาด 80x100 เซนติเมตร จำนวน 120 ท่อน	-	210,000	210,000	210,000	ขุดลอกคูส่งน้ำ ระยะทาง 1,200 เมตร	ประชาชนมีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร	กองช่าง
รวม	3 โครงการ	-	-	-	1,290,000	1,290,000	1,290,000	-	-	-

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 ส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้สมดุล

- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 3 ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

3. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

3.1 แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
1 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการกำจัดวัชพืช คลองตะเคียน หมู่ที่ 1 ตำบลบางคา	เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้น้ำ ในการทำการเกษตรได้สะดวก ไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ	คลองขนาดกว้างเฉลี่ย 10 เมตร ระยะทาง 1,800 เมตร	65,000	65,000	65,000	65,000	สามารถกำจัด วัชพืชในแหล่งน้ำ ได้	การไหลของน้ำคลองตัว ประชาชนประกอบ อาชีพเกษตรกรรมได้ อย่างสะดวก	กองส่งเสริม การเกษตร
2 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการกำจัดวัชพืช คลองตาลอย หมู่ที่ 1 ตำบลบางคา	เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้น้ำ ในการทำการเกษตรได้สะดวก ไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ	คลองขนาดกว้างเฉลี่ย 12 เมตร ระยะทาง 2,100 เมตร	90,000	90,000	90,000	90,000	สามารถกำจัด วัชพืชในแหล่งน้ำ ได้	การไหลของน้ำคลองตัว ประชาชนประกอบ อาชีพเกษตรกรรมได้ อย่างสะดวก	กองส่งเสริม การเกษตร
3 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการกำจัดวัชพืช คลองสมอ หมู่ที่ 1 ตำบลบางคา	เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้น้ำ ในการทำการเกษตรได้สะดวก ไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ	คลองขนาดกว้างเฉลี่ย 12 เมตร ระยะทาง 1,400 เมตร	60,000	60,000	60,000	60,000	สามารถกำจัด วัชพืชในแหล่งน้ำ ได้	การไหลของน้ำคลองตัว ประชาชนประกอบ อาชีพเกษตรกรรมได้ อย่างสะดวก	กองส่งเสริม การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
4 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการกำจัดวัชพืช คลองทางหลวง หมู่ที่ 1 ตำบลบางคา	เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้น้ำ ในการทำการเกษตรได้สะดวก ไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ	คลองขนาดกว้างเฉลี่ย 12 เมตร ระยะทาง 2,100 เมตร	90,000	90,000	90,000	90,000	สามารถกำจัด วัชพืชในแหล่งน้ำ ได้	การไหลของน้ำคลองตัว ประชาชนประกอบ อาชีพเกษตรกรรมได้ อย่างสะดวก	กองส่งเสริม การเกษตร
5 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการกำจัดวัชพืช คลองจรเข้ตาย หมู่ที่ 2 , 4 , 6 ตำบลบางคา	เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้น้ำ ในการทำการเกษตรได้สะดวก ไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ	คลองขนาดกว้างเฉลี่ย 20 เมตร ระยะทาง 1,600 เมตร	115,000	115,000	115,000	115,000	สามารถกำจัด วัชพืชในแหล่งน้ำ ได้	การไหลของน้ำคลองตัว ประชาชนประกอบ อาชีพเกษตรกรรมได้ อย่างสะดวก	กองส่งเสริม การเกษตร
6 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการกำจัดวัชพืช คลองไผ่กิ้ง หมู่ที่ 2 , 5 ตำบลบางคา	เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้น้ำ ในการทำการเกษตรได้สะดวก ไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ	คลองขนาดกว้างเฉลี่ย 15 เมตร ระยะทาง 3,800 เมตร	166,000	166,000	166,000	166,000	สามารถกำจัด วัชพืชในแหล่งน้ำ ได้	การไหลของน้ำคลองตัว ประชาชนประกอบ อาชีพเกษตรกรรมได้ อย่างสะดวก	กองส่งเสริม การเกษตร
7 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการกำจัดวัชพืช สระปกปาก หมู่ที่ 3 ตำบลบางคา	เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้น้ำ ในการทำการเกษตรได้สะดวก ไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ	สระขนาดกว้าง 28 เมตร ยาว 650 เมตร	55,000	55,000	55,000	55,000	สามารถกำจัด วัชพืชในแหล่งน้ำ ได้	การไหลของน้ำคลองตัว ประชาชนประกอบ อาชีพเกษตรกรรมได้ อย่างสะดวก	กองส่งเสริม การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
8 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการกำจัดวัชพืช คลองหนองน้ำเปรี้ยว หมู่ที่ 4 ตำบลบางคา	เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้น้ำ ในการทำการเกษตรได้สะดวก ไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ	คลองขนาดกว้างเฉลี่ย 15 เมตร ระยะทาง 1,300 เมตร	70,000	70,000	70,000	70,000	สามารถกำจัด วัชพืชในแหล่งน้ำ ได้	การไหลของน้ำคลองตัว ประชาชนประกอบ อาชีพเกษตรกรรมได้ อย่างสะดวก	กองส่งเสริม การเกษตร
9 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการกำจัดวัชพืช คลองหนองเจหลวง หมู่ที่ 4 ตำบลบางคา	เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้น้ำ ในการทำการเกษตรได้สะดวก ไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ	คลองขนาดกว้างเฉลี่ย 15 เมตร ระยะทาง 1,400 เมตร	75,000	75,000	75,000	75,000	สามารถกำจัด วัชพืชในแหล่งน้ำ ได้	การไหลของน้ำคลองตัว ประชาชนประกอบ อาชีพเกษตรกรรมได้ อย่างสะดวก	กองส่งเสริม การเกษตร
10 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการกำจัดวัชพืช คลองหนองหัวช้าง หมู่ที่ 4 ตำบลบางคา	เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้น้ำ ในการทำการเกษตรได้สะดวก ไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ	คลองขนาดกว้างเฉลี่ย 10 เมตร ระยะทาง 1,200 เมตร	43,000	43,000	43,000	43,000	สามารถกำจัด วัชพืชในแหล่งน้ำ ได้	การไหลของน้ำคลองตัว ประชาชนประกอบ อาชีพเกษตรกรรมได้ อย่างสะดวก	กองส่งเสริม การเกษตร
11 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการกำจัดวัชพืช คลองดอนทอง หมู่ที่ 5 ตำบลบางคา	เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้น้ำ ในการทำการเกษตรได้สะดวก ไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ	คลองขนาดกว้างเฉลี่ย 16 เมตร ระยะทาง 1,500 เมตร	86,000	86,000	86,000	86,000	สามารถกำจัด วัชพืชในแหล่งน้ำ ได้	การไหลของน้ำคลองตัว ประชาชนประกอบ อาชีพเกษตรกรรมได้ อย่างสะดวก	กองส่งเสริม การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
12 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการกำจัดวัชพืช คลองชวดโสน หมู่ที่ 5 ตำบลบางคา	เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้น้ำ ในการทำการเกษตรได้สะดวก ไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ	คลองขนาดกว้างเฉลี่ย 18 เมตร ระยะทาง 3,600 เมตร	232,000	232,000	232,000	232,000	สามารถกำจัด วัชพืชในแหล่งน้ำ ได้	การไหลของน้ำคลองตัว ประชาชนประกอบ อาชีพเกษตรกรรมได้ อย่างสะดวก	กองส่งเสริม การเกษตร
13 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการกำจัดวัชพืช คลองท่าลาด หมู่ที่ 1, 2, 3, 4 ตำบลบางคา	เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้น้ำ ในการทำการเกษตรได้สะดวก ไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ	คลองขนาดกว้างเฉลี่ย 40 เมตร ระยะทาง 1,500 เมตร	2,150,000	2,150,000	2,150,000	2,150,000	สามารถกำจัด วัชพืชในแหล่งน้ำ ได้	การไหลของน้ำคลองตัว ประชาชนประกอบ อาชีพเกษตรกรรมได้ อย่างสะดวก	กองส่งเสริม การเกษตร
14 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการกำจัดวัชพืช คลองนายอำเภอทิวา หมู่ที่ 4 ตำบลบางคา	เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้น้ำ ในการทำการเกษตรได้สะดวก ไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ	คลองขนาดกว้างเฉลี่ย 30 เมตร ระยะทาง 1,200 เมตร	130,000	130,000	130,000	130,000	สามารถกำจัด วัชพืชในแหล่งน้ำ ได้	การไหลของน้ำคลองตัว ประชาชนประกอบ อาชีพเกษตรกรรมได้ อย่างสะดวก	กองส่งเสริม การเกษตร
15 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการกำจัดวัชพืช คลองหนองตาปิ่น หมู่ที่ 5 ตำบลบางคา	เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้น้ำ ในการทำการเกษตรได้สะดวก ไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ	คลองขนาดกว้างเฉลี่ย 7 เมตร ระยะทาง 1,200 เมตร	30,000	30,000	30,000	30,000	สามารถกำจัด วัชพืชในแหล่งน้ำ ได้	การไหลของน้ำคลองตัว ประชาชนประกอบ อาชีพเกษตรกรรมได้ อย่างสะดวก	กองส่งเสริม การเกษตร
รวม	15 โครงการ	-	-	3,457,000	3,457,000	3,457,000	3,457,000	-	-	-

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 5 พัฒนาทุนทางสังคมและความมั่นคงสู่สังคมเป็นสุข

- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต. ในเขตจังหวัดที่ ๔ ด้านการส่งเสริมคุณภาพชีวิต การศึกษา ศิลปะ วัฒนธรรม ประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่นและเทิดทูน พิทักษ์รักษาสถาบันชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์

4. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการส่งเสริมคุณภาพชีวิต การศึกษา ศิลปะ วัฒนธรรม ประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่น และเทิดทูน พิทักษ์รักษาสถาบันชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์

4.1 แผนงานสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
1 (เพิ่มเติม)	โครงการดำเนินการเพื่อฉีดวัคซีนป้องกันและควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า ตามโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า	เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการป้องกันและควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า	กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น สนับสนุนงบประมาณในการดำเนินการฉีดวัคซีนป้องกันและควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า เช่น ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ตามจำนวนประชากร สุนัขและแมว จากการสำรวจของ อบต.บางคาตัวละ 30 บาท	15,000	15,000	15,000	15,000	จัดซื้อวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ตามจำนวนประชากรสุนัขและแมว ตัวละ 30 บาท	ประชาชนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า	กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
2 (เพิ่มเติม)	โครงการสำรวจข้อมูลจำนวนสัตว์และขึ้นทะเบียนสัตว์ตามโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า	เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการสำรวจข้อมูลจำนวนสัตว์และขึ้นทะเบียนสัตว์ตามโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า	สำรวจและขึ้นทะเบียนจำนวนสุนัขและแมวในเขต อบต.บางคา ปีละ 2 ครั้ง (ภายในมีนาคมและสิงหาคม) เบิกค่าตอบแทนให้ผู้ปฏิบัติงาน ตามจำนวนสุนัขและแมวตัวละ 3 บาท ต่อครั้ง(ปีละ 6 บาท)	3,000	3,000	3,000	3,000	ค่าตอบแทนในการสำรวจ จำนวนสุนัขและแมว ตัวละ 3 บาทต่อครั้ง	การจัดสรรงบประมาณในการดำเนินการป้องกันและควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า เพียงพอ	กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
รวม	2 โครงการ	-	-	18,000	18,000	18,000	18,000	-	-	-

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 เพิ่มขีดความสามารถแข่งขันของภาคอุตสาหกรรมและพาณิชย์กรรมรองรับ AEC และตลาดโลก

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 2 เพิ่มประสิทธิภาพและยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันสินค้าเกษตรปลอดภัย

- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 5 ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการส่งเสริมการลงทุน พาณิชยกรรม การท่องเที่ยว และการขนส่ง

5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการส่งเสริมการลงทุน พาณิชยกรรม การท่องเที่ยว และการขนส่ง

5.1 แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
1 (เพิ่มเติม)	โครงการสำรวจและเก็บรวบรวมพันธุ์พืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ(ข้าวและจุลินทรีย์)	เพื่อเก็บรวบรวมพันธุ์พืชในท้องถิ่นนำจุลินทรีย์มาใช้ในทางการเกษตร	สำรวจและเก็บรวบรวมพันธุ์พืชในพื้นที่ตำบลบางคา	50,000	50,000	50,000	50,000	ได้รวบรวมพันธุ์พืชในท้องถิ่น	สามารถนำจุลินทรีย์ที่อยู่ในพันธุ์พืชมาใช้ในทางการเกษตร	กองส่งเสริมการเกษตร
2 (เพิ่มเติม)	โครงการเศรษฐกิจพอเพียงตามแนวพระราชดำริ	เพื่อส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร	- กิจกรรมโรงเรียนเกษตรกร ชาวนาตำบลบางคาและแปลงนาสาธิตผลิตข้าวเกษตรผสมผสาน - กิจกรรมประกวดแปลงนาเกษตรกรและนวัตกรรมเทคโนโลยีเครื่องจักรกล การเกษตร	150,000	150,000	150,000	150,000	ได้จัดฝึกอบรมและพัฒนาความรู้ทางการเกษตรตามแนวไทยแลนด์ 4.0	เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้น	กองส่งเสริมการเกษตร
รวม	2 โครงการ	-	-	200,000	200,000	200,000	200,000	-	-	-

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 5 พัฒนาทุนทางสังคมและความมั่นคงสู่สังคมเป็นสุข

- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต. ในเขตจังหวัดที่ 6 ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการบริหารกิจการบ้านเมืองและสังคมที่ดี

6. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการบริหารกิจการบ้านเมืองและสังคมที่ดี

6.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
1 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการ อบต. เคลื่อนที่	- เพื่อให้บริการประชาชน ด้านการจัดเก็บภาษี/การ จ่ายเงินเบี้ยยังชีพ - เพื่อประชาสัมพันธ์การ ดำเนินงาน - เพื่อรับปัญหาความ ต้องการ ความเดือดร้อน ข้อเสนอแนะในการ ให้บริการประชาชน	- จัดกิจกรรม พบปะ ให้บริการ ประชาชนนอกสถานที่ทำการฯในพื้นที่ ตำบลบางคา ปีงบประมาณอย่างน้อย 2 ครั้ง - กิจกรรมหน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน อำเภอ ราชสาส์น จังหวัดฉะเชิงเทรา	100,000	10,000	10,000	100,000	จัดโครงการ อบต.เคลื่อนที่ ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง ใน 1 ปีงบประมาณ	- ประชาชนได้รับบริการ ด้านต่างๆ รวมทั้งรับทราบ ข้อมูลข่าวสารของทาง ราชการได้อย่างทั่วถึง - อบต.บางคา ได้รับทราบ ปัญหา ความต้องการ ของ ประชาชนในแต่ละหมู่บ้าน - มีความสัมพันธ์อันดี ระหว่างประชาชนกับ หน่วยงานราชการ	สำนักงานปลัด
2 (เพิ่มเติม)	จัดซื้อเครื่อง ปั้มน้ำ	เพื่อใช้ส่งน้ำเข้าอาคาร ที่ทำการ อบต.บางคา	เครื่องปั้มน้ำ ชนิดอัตโนมัติ จำนวน 1 เครื่อง - ส่งน้ำได้สูงไม่น้อยกว่า 19 เมตร - ปริมาณน้ำส่งไม่น้อยกว่า 40 ลิตร/นาที - ใช้แรงดันไฟฟ้า 220 โวลต์ - ท่อน้ำเข้า – ออก ขนาด 1 นิ้ว	7,200	7,200	7,200	7,200	เครื่องปั้มน้ำ จำนวน 1 เครื่อง	น้ำประปาไหลแรงและ เร็วขึ้น	สำนักงานปลัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
3 (เปลี่ยนแปลง)	จัดซื้อเก้าอี้ทำงาน	เพื่อให้พนักงานส่วน ตำบลมีเครื่องใช้ สำนักงานในการ ปฏิบัติงาน	มีเก้าอี้ มีล้อเลื่อน ปรับ ระดับสูงต่ำได้ มีพนักพิง มี ความสูงจากพื้นถึงปลาย พนักพิงไม่ต่ำกว่า 85 เซนติเมตร ตามแบบที่มี จำหน่ายทั่วไปตาม ท้องตลาด จำนวน 4 ตัว	13,600				ได้เก้าอี้ สำนักงาน จำนวน 4 ตัว	พนักงานส่วนตำบล มีเครื่องใช้สำนักงาน ในการปฏิบัติงาน	กองคลัง
4 (เพิ่มเติม)	จัดซื้อเครื่องถ่าย เอกสาร	เพื่อให้พนักงานส่วน ตำบลมีเครื่องใช้ สำนักงานในการ ปฏิบัติงาน	เครื่องถ่ายเอกสารระบบ ดิจิตอล(ขาว-ดำ) ความเร็ว ไม่น้อยกว่า 40 แผ่นต่อนาที จำนวน 1 เครื่อง	180,000	180,000			ได้เครื่องถ่าย เอกสารระบบ ดิจิตอล(ขาว-ดำ) จำนวน 1 เครื่อง	พนักงานส่วนตำบล มีเครื่องใช้สำนักงาน ในการปฏิบัติงาน	สำนักงานปลัด
5 (เปลี่ยนแปลง)	จัดซื้อตู้เหล็กวาง ของอเนกประสงค์	เพื่อให้มีตู้สำหรับเก็บ เอกสารที่ปลอดภัยและ สะอาด	ตู้ชนิดไม่มีบานประตู ขนาด ไม่น้อยกว่า 75 X 30 X 195 เซนติเมตร (กว้าง X ลึก X สูง) ตามแบบที่มีจำหน่ายอยู่ ทั่วไปตามท้องตลาด จำนวน 4 ตู้	26,000				ได้ตู้เหล็กวาง ของ อเนกประสงค์ จำนวน 1 ตู้	มีตู้สำหรับเก็บ เอกสารที่ปลอดภัย และสะอาด	กองคลัง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
6 (เปลี่ยนแปลง)	ติดตั้งผ้าม่าน พร้อมอุปกรณ์	เพื่อใช้กรองแสงรบกวนใน การปฏิบัติงาน	(1) ค่าผ้าม่านและ อุปกรณ์พร้อมติดตั้ง ขนาดกว้าง X ยาว ไม่ น้อยกว่า 220 X 145 เซนติเมตร จำนวน 7 ชุด (สำหรับใช้ในห้อง ประชุม) (2) ค่าผ้าม่านและ อุปกรณ์พร้อมติดตั้ง ขนาดกว้าง X ยาว ไม่ น้อยกว่า 200 X 190 เซนติเมตร จำนวน 18 ชุด (สำหรับใช้ในห้อง สำนักงานปลัด ห้อง กองคลัง ห้องกองช่าง และห้องนายก อบต.) ตามราคาท้องตลาด	79,650				ได้ผ้าม่านพร้อม อุปกรณ์ สำหรับทุก ห้องที่ทำการ อบต. บางคา	ช่วยลดอุณหภูมิห้อง ทำให้ประหยัด พลังงาน	สำนักงานปลัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
7 (เปลี่ยนแปลง)	จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 1 จอขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว	เพื่อให้พนักงานส่วนตำบลมีเครื่องใช้สำนักงานในการปฏิบัติงาน	เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 1 จอขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะพื้นฐานดังนี้ - มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 4 แกนหลัก (4 CORE) จำนวน 1 หน่วย โดยมีคุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่งหรือดีกว่า ดังนี้ 1) ในกรณีที่มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory ขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาพื้นฐานไม่น้อยกว่า 3.8 GHz และมีหน่วยประมวลผลด้านกราฟิก (Graphics Processing Unit) ไม่น้อยกว่า 8 แกน หรือ 2) ในกรณีที่มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory ขนาดไม่น้อยกว่า 6 MB ต้องมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาพื้นฐานไม่น้อยกว่า 2.7 GHz	44,000				ได้เครื่องคอมพิวเตอร์จำนวน 2 ชุด	พนักงานส่วนตำบลมีเครื่องใช้สำนักงานในการปฏิบัติงาน	สำนักงานปลัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
			<p>- มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ โดยมีคุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือดีกว่า ดังนี้</p> <p>1) เป็นแผงวงจรเพื่อแสดงภาพแยกจากแผงวงจรหลักที่มีหน่วยความจำขนาดไม่น้อยกว่า 1 GB หรือ</p> <p>2) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพติดตั้งอยู่ภายในหน่วยประมวลผลกลาง แบบ Graphics Processing Unit ที่สามารถใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 1 GB หรือ</p> <p>3) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพติดตั้งอยู่บนแผงวงจรหลัก แบบ Onboard Graphics ที่มี</p> <p>ความสามารถในการใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 1 GB</p> <p>- มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR3 หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า 4 GB</p>							

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
			<ul style="list-style-type: none"> - มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard Drive) ชนิด SATA หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 1 TB หรือ ชนิด Solid State Disk ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 120 GB จำนวน 1 หน่วย - มี DVD-RW หรือดีกว่า จำนวน 1 หน่วย - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง - มีแป้นพิมพ์และเมาส์ - มีจอภาพแบบ LCD หรือดีกว่า มี Contrast Ratio) ไม่น้อยกว่า 600 : 1 และมีขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว <p>จำนวน 1 หน่วย เกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ณ วันที่ 21 เมษายน 2560 (กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม)</p>							

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
8 (เปลี่ยนแปลง)	จัดซื้อ เครื่องพิมพ์ชนิด เลเซอร์ หรือชนิด LED ขาวดำ Network แบบที่ 2	เพื่อให้พนักงาน ส่วนตำบลมี เครื่องใช้สำนักงาน ในการปฏิบัติงาน	เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์ หรือชนิด LED ขาวดำ Network แบบที่ 2 (33 หน้า/นาที) จำนวน 2 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะพื้นฐานดังนี้ - มีความละเอียดในการพิมพ์ไม่ น้อยกว่า 1,200 X 1,200 dpi - มีความเร็วในการพิมพ์ร่างไม่น้อย กว่า 33 หน้าต่อนาที (ppm) - สามารถพิมพ์เอกสารกลับหน้า อัตโนมัติได้ - มีหน่วยความจำ (Memory) ขนาดไม่น้อยกว่า 128 MB - มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ Parallel หรือ USB 2.0 หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง หรือ สามารถใช้งานผ่านเครือข่ายไร้สาย (Wi-Fi) ได้	30,000				ได้เครื่องพิมพ์ชนิด เลเซอร์หรือชนิด LED ขาวดำ Network แบบที่ 2 จำนวน 2 เครื่อง	พนักงานส่วนตำบลมี เครื่องใช้สำนักงานใน การปฏิบัติงาน	สำนักงานปลัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
			- สามารถใช้ได้กับ A4, Letter, Legal และ Custom โดยมีราคาใส่กระดาษได้ไม่น้อยกว่า 250 แผ่น เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ณ วันที่ 21 เมษายน 2560 (กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม)							
9 (เปลี่ยนแปลง)	จัดซื้อเครื่องสำรองไฟ	เพื่อให้พนักงานส่วนตำบลมีเครื่องใช้สำนักงานในการปฏิบัติงาน	เครื่องสำรองไฟ ขนาด 1KVA จำนวน 2 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะพื้นฐานดังนี้ - มีกำลังไฟด้านนอกไม่น้อยกว่า 1 KVA (600 Watts) - สามารถสำรองไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 15 นาที เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ณ วันที่ 21 เมษายน 2560 (กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม)	11,600				ได้เครื่องสำรองไฟ จำนวน 2 เครื่อง	พนักงานส่วนตำบลมีเครื่องใช้สำนักงานในการปฏิบัติงาน	สำนักงานปลัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
10 (เพิ่มเติม)	จัดซื้อพัดลมตั้งพื้น	เพื่อใช้อำนวยความสะดวกในการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ทั้งในและนอกที่ทำการ อบต.บางคา	พัดลมแบบตั้งพื้น จำนวน 4 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้ - ใบพัดขนาด 22 นิ้ว - ปรับระดับความสูงได้ไม่ต่ำกว่า 1 เมตร - ปรับสายซ้าย-ขวาได้ - ปรับแรงลมได้ไม่ต่ำกว่า 3 ระดับ - เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) - ราคาตามที่วางขายในท้องตลาด	-	12,800	-	-	ได้พัดลมไฟฟ้า จำนวน 4 เครื่อง	มีเสียงอำนวยความสะดวกในการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ทั้งในและนอกที่ทำการ อบต.บางคา	สำนักงานปลัด
รวม	10 โครงการ	-	-	492,050	210,000	17,200	107,200	-	-	-

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 5 พัฒนาทุนทางสังคมและความมั่นคงสู่สังคมเป็นสุข

- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 6 ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการบริหารกิจการบ้านเมืองและสังคมที่ดี

6. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการบริหารกิจการบ้านเมืองและสังคมที่ดี

6.2 แผนงานการรักษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
1 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการจัดซื้อรถบรรทุกแบบบรรทุกน้ำ	เพื่อใช้ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตร ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ มีระบบท่อน้ำ แทนปืนฉีดน้ำ/ชุดหัวฉีดน้ำ ราคาขายเป็นราคาพร้อมอุปกรณ์ จำนวน 1 คัน	-	2,500,000	2,500,000	2,500,000	ได้รับรถบรรทุกแบบบรรทุกน้ำจำนวน 1 คัน	ประชาชนได้รับการช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	สำนักงานปลัด
รวม	1 โครงการ	-	-	-	2,500,000	2,500,000	2,500,000	-	-	-

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 5 พัฒนาทุนทางสังคมและความมั่นคงสู่สังคมเป็นสุข

- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 6 ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการบริหารกิจการบ้านเมืองและสังคมที่ดี

6. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการบริหารกิจการบ้านเมืองและสังคมที่ดี

6.3 แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
1 (เปลี่ยนแปลง)	จัดซื้อเครื่องเล่น ของศูนย์พัฒนา เด็กเล็กวัดจรเข้ ตาย	เพื่อใช้ในการพัฒนาทักษะ เรียนรู้ ด้านร่างกายของ เด็กเล็ก	เครื่องเล่นสนาม สำหรับเด็ก ปฐมวัย ตามมาตรฐานที่กรม ส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กำหนด จำนวน 1 ชุด	500,000	500,000	500,000	500,000	ได้เครื่องเล่นสนาม สำหรับเด็กปฐมวัย ตามมาตรฐานที่กรม ส่งเสริมการปกครอง ท้องถิ่นกำหนด จำนวน 1 ชุด	เด็กเล็กได้รับการ พัฒนาทักษะ การเรียนรู้	กองการศึกษา ศาสนาและ วัฒนธรรม
2 (เปลี่ยนแปลง)	จัดซื้อตู้เก็บ อุปกรณ์ของเด็ก ปฐมวัย	เพื่อให้เด็กเล็กได้รู้จักการ จัดเรียงอุปกรณ์ เครื่องใช้ ให้เป็นระเบียบ ปราศจาก ฝุ่น และเชื้อโรค	ตู้เก็บอุปกรณ์ของเด็ก ปฐมวัยเป็นตู้ไม้ 10 ช่อง 2 ชั้น ขนาดกว้าง 150x40x80 เซนติเมตร จำนวน 7 ตู้	15,000	15,000	15,000	15,000	ได้ตู้เก็บอุปกรณ์ ของเด็กปฐมวัย จำนวน 7 ตู้	เด็กเล็กมีการพัฒนา ทักษะ	กองการศึกษา ศาสนาและ วัฒนธรรม
3 (เปลี่ยนแปลง)	จัดซื้อเครื่องเล่น DVD	เพื่อให้เด็กเล็กได้เรียนรู้ พัฒนาทักษะจากการ สังเกตและการฟังจากสื่อ	เครื่องเล่น DVD ระบบเสียง 2.0 แชนแนล รองรับ เชื่อมต่อ USB HDMI จำนวน 1 เครื่อง	10,000	10,000	10,000	10,000	ได้เครื่องเล่น DVD จำนวน 1 เครื่อง	เด็กเล็กมีการพัฒนา ทักษะ	กองการศึกษา ศาสนาและ วัฒนธรรม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
4 (เปลี่ยนแปลง)	จัดซื้อโต๊ะพร้อม เก้าอี้รับประทานอาหาร	เพื่อให้เด็กเล็กมีโต๊ะ รับประทานอาหารที่ถูก สุขลักษณะ	โต๊ะพร้อมเก้าอี้รับประทานอาหาร จำนวน 7 ชุด แต่ละ ชุดประกอบด้วย - โต๊ะแบบโครงสร้างเหล็ก ขนาด 60x120x60 เซนติเมตร(กว้างxยาวxสูง) พื้นโต๊ะทำด้วยฟอร์ไมก้า หรือ เมลามีน จำนวน 1 ตัว - เก้าอี้รับประทานอาหาร แบบโครงสร้างเหล็ก ขนาด 25x28x54 เซนติเมตร(กว้าง xยาวxสูง) พื้นโต๊ะทำด้วย ฟอร์ไมก้า หรือ เมลามีน จำนวน 6 ตัว	30,000	30,000	30,000	30,000	ได้โต๊ะพร้อมเก้าอี้ รับประทานอาหาร จำนวน 7 ชุด	เด็กเล็กมีโต๊ะ รับประทานอาหาร ถูกสุขลักษณะ	กองการศึกษา ศาสนาและ วัฒนธรรม
รวม	4 โครงการ	-	-	555,000	555,000	555,000	555,000	-	-	-

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 5 พัฒนาทุนทางสังคมและความมั่นคงสู่สังคมเป็นสุข

- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 6 ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการบริหารกิจการบ้านเมืองและสังคมที่ดี

6. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการบริหารกิจการบ้านเมืองและสังคมที่ดี

6.4 แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
1 (เพิ่มเติม)	จัดซื้อโคมไฟฟ้ายส่องสว่าง	เพื่อดำเนินติดตั้ง ช่อมแซม ไฟฟ้าส่องสว่างภายใน บริเวณที่ทำการ อบต.บางคาและในเขตพื้นที่ตำบลบางคา	โคมไฟฟ้าประเภทเหล็กป้อมสำหรับใส่หลอดฟลูออเรสเซนต์ ขนาด 40 วัตต์ จำนวน 1 หลอด ขั้วรับหลอดฟลูออเรสเซนต์และขั้วรับสตาร์ทเตอร์ ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) จำนวน 80 ชุด	7,000	7,000	7,000	7,000	ได้โคมไฟฟ้ายส่องสว่างจำนวน 80 ชุด	ประชาชนมีความปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
2 (เพิ่มเติม)	จัดซื้อรถกระเช้าไฟฟ้า	เพื่อใช้ในการติดตั้ง ช่อมแซมระบบไฟฟ้าส่องสว่างและกิจกรรมที่ต้องปฏิบัติหน้าที่บนที่สูง	- รถยนต์บรรทุกท้ายชนิด 6 ล้อ - ล้อหน้าเดี่ยว ล้อหลังคู่ - ความยาวช่วงล้อ (Wheel Base) ตามมาตรฐานผู้ผลิต		2,500,000	2,500,000	2,500,000	ได้รถกระเช้าไฟฟ้า จำนวน 1 คัน	การติดตั้ง ช่อมแซมระบบไฟฟ้าส่องสว่างและกิจกรรมที่ต้องปฏิบัติหน้าที่บนที่สูง มีความปลอดภัยสูงขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
			<ul style="list-style-type: none"> - เครื่องยนต์ดีเซล 4 สูบ 4 จังหวะมีแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า 150 แรงม้า มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก. - ด้านบนหัวเก๋งติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินแบบ LED ที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน ECE R65 และ SAE - ยานพาหนะโดยเฉพาะตัวรถและอุปกรณ์ทุกชนิด เป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน - คลัทช์เป็นแบบแห้งแผ่นเดียวควบคุมด้วยระบบไฮดรอลิก - เกียร์เป็นแบบเกียร์กระปุก มีเกียร์เดินหน้า อย่างน้อย 5 เกียร์ เกียร์ถอยหลัง 1 เกียร์ - พวงมาลัยขับเคลื่อนทางขวา มีระบบ Hydraulic Power ช่วยผ่อนแรง - ระบบเบรกเป็นแบบใช้น้ำมันไฮดรอลิก โดยมีหม้อลมช่วย 							

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
			<ul style="list-style-type: none"> - มีเบรกมือซึ่งมีคันบังคับอยู่ภายในเก๋ง เป็นแบบมาตรฐานล่าสุดของบริษัทผู้ผลิต - มีเบรกช่วยหรือเบรกไอเสีย (Exhaust Brake) - ใช้ระบบแรงเคลื่อนไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 12 โวลต์ - มีไฟส่องสว่างและไฟสัญญาณต่าง ๆ ครบถ้วนและถูกต้องตามที่กรมการขนส่งทางบกประกาศกำหนดและมาตรฐานล่าสุดของบริษัทผู้ผลิต - ขนาดยางให้เป็นแบบมาตรฐานล่าสุดของบริษัทผู้ผลิต - มาตรฐานหรืออุปกรณ์ วัดความเร็ว วัดระยะทาง วัดปริมาณน้ำมัน เชื้อเพลิง วัดอุณหภูมิเครื่องยนต์ วัดไฟชาร์จแบตเตอรี่ วัดความดันน้ำมันหล่อลื่นและมาตรวัด อุปกรณ์วัดอื่น ๆ ที่บริษัทผู้ผลิต กำหนดให้มี ให้เป็นแบบมาตรฐานล่าสุดของบริษัทผู้ผลิต - มาตรวัดหรืออุปกรณ์วัดความเร็ว และระยะทาง ให้เป็นระบบเมตริก 							

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
			<ul style="list-style-type: none"> - ถังน้ำมันเชื้อเพลิงมีความจุไม่น้อยกว่า 100 ลิตร - ฝาถังน้ำมันเชื้อเพลิงสามารถปิดล็อกได้ - ระบบขับเคลื่อนของเพลาท้าย (Final Drive System) เป็นแบบมาตรฐานล่าสุดของบริษัทผู้ผลิต - ตัวรถบรรทุกตอนหน้าเป็นเก๋งประตูมีกระจก เลื่อนได้ และมีกุญแจล็อกประตูตามแบบมาตรฐานล่าสุดของบริษัทผู้ผลิต - กระจกทุกบานต้องเป็นกระจกนิรภัยที่มีเครื่องหมายมาตรฐานรับรอง - ติดตั้งวิทยุ สามารถรับได้ทั้งระบบ AM และ FM เป็นระบบหาค้นแบบดิจิตอล - เครื่องเล่น CD MP3 ติดตั้งลำโพง ไม่น้อยกว่า 2 ตัว - ติดฟิล์มกรองแสง ตาม กฎหมายกำหนด พร้อมใบรับประกัน - อุปกรณ์ฉีดล้างและทำความสะอาดกระจกบังลมหน้าครบชุด 							

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
			<ul style="list-style-type: none"> - กระจกมองหลังในแก๊งขนาดตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต และนอกแก๊งซ้าย-ขวา ขนาดใหญ่ มองเห็นได้ไกลและชัดเจน - ที่บังแดดชนิดพับได้ทั้งด้านพนักงานขับและผู้นั่งโดยสารด้านหน้า เป็นแบบมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต - เข็มขัดนิรภัยเป็นแบบยึด 2 จุด ดึงกลับอัตโนมัติสำหรับพนักงานขับ และผู้นั่งโดยสารด้านหน้า - ผ้ายางปูพื้นรถในแก๊ง - ติดตั้งเครื่องปรับอากาศความเย็นชนิดหัวจ่ายเป็นแบบฝิ่งซึ่งสามารถจ่ายลมเย็นให้กับพนักงานขับและผู้นั่งโดยสาร ด้านหน้าครบทุกที่นั่งตามมาตรฐานล่าสุดของบริษัทผู้ผลิต - เครื่องไฮดรอลิก(ชนิดพับหลังแก๊ง) เป็นเครื่องใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน แบบชนิดพับเก็บได้ติดตั้งระหว่างหัวแก๊งกับกระบะบรรทุก 							

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
			<ul style="list-style-type: none"> - เป็นเครนไฮดรอลิกที่ได้รับการออกแบบทดสอบตามมาตรฐานสากล EN 12999 - DIN 15018 B3 หรือสูงกว่าและ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ISO. 9001 : 2008 พร้อมทำงานได้สูงไม่น้อยกว่า 12 เมตร โดยมีหนังสือรับรองระบบคุณภาพมาตรฐานมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา - แขนยกท่อนปลาย (OUTER BOOM) เป็นแบบหกเหลี่ยม (HEXAGONAL SECTION EXTENSION) ยืดเข้า-ออก (TELESCOPIC) ได้ด้วยไฮดรอลิกไม่น้อยกว่า 3 ท่อน - แขนยกท่อนใน (INNER BOOM) เป็นแบบข้อต่อแนวตรง (ARTICULATION IN-LINE TYPE) ท างานพับและกางออก ด้วยกระบอกไฮดรอลิก - ระบบการหมุนเป็นแบบฟันเฟือง (WORM SCREW SLEWING) วางตามแนวระนาบ หมุนได้ไม่น้อยกว่า 380 องศาสามารถหมุนได้ทั้งซ้าย-ขวา 							

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
			<ul style="list-style-type: none"> - มีขายัง(เท้าช้าง) ติดตั้งบริเวณฐานเครน ขนาดกว้างเหมาะสมต่อการทำงานโดยทำงานขึ้น-ลงด้วยระบบไฮดรอลิค ยึดออกโดยใช้มือดึงสามารถควบคุมการทำงานได้ ทั้งสองข้างของตัวรถ - หากเป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปจากต่างประเทศ จะต้องแนบสำเนาการแต่งตั้งจากผู้ผลิตให้เป็นผู้แทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิต หรือได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่ายจากผู้แทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิต โดยต้องแสดงหลักฐาน แนบสำเนาหนังสือแต่งตั้ง และมีสาขาของบริษัทฯ ผู้ผลิตที่ตั้งอยู่ในประเทศไทย - ความสามารถในการยก (LIFTING CAPACITY) ไม่น้อยกว่า 4.00 ตัน-เมตร - ความยาวในแนวนอนเมื่อยึดส่วนที่พับและเลื่อนออกสุด ได้ความยาว (HYDRAULIC OUTREACH) ไม่น้อยกว่า 7 เมตร จากจุดหมุนที่ฐานเครน 							

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
			<p>- สามารถยกน้ำหนักได้ที่ระยะยกต่างๆ จากฐานเครน ต้องทำได้น้อยกว่าดังนี้</p> <p>*ที่ระยะ 1.00 เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 4,060 กิโลกรัม</p> <p>*ที่ระยะ 2.00 เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 2,030 กิโลกรัม</p> <p>*ที่ระยะ 3.40 เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 1,180 กิโลกรัม</p> <p>*ที่ระยะ 4.60 เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 845 กิโลกรัม</p> <p>*ที่ระยะ 5.85 เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 650 กิโลกรัม</p> <p>*ที่ระยะ 7.00 เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 540 กิโลกรัม</p> <p>- มีคั่นโยกควบคุม ทั้ง 2 ด้าน และอุปกรณ์นิรภัยของระบบไฮดรอลิกจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิต</p>							

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
			<ul style="list-style-type: none"> - ระบบไฮดรอลิก บี้มไฮดรอลิค และเครนต้องเป็นผลิตภัณฑ์ยี่ห้อเดียวกันและสามารถจ่ายน้ำมันไฮดรอลิกเพียงพอต่อการใช้งาน พร้อมถึงน้ำมันไฮดรอลิกขนาดไม่น้อยกว่า 48 ลิตรและติดตั้งอุปกรณ์วัดระดับน้ำมันไฮดรอลิกและวัดอุณหภูมิของน้ำมันไฮดรอลิก - ความดันใช้งาน (Working Pressure) ไม่เกินกว่า 270 บาร์ - ใช้ น้ำมันไฮดรอลิกที่จัดหาได้ง่ายในประเทศไทย - ระบบความปลอดภัยมี HOSE FAILURE VALVE สำหรับระบบไฮดรอลิกให้ยกอยู่ในตำแหน่งคงที่กรณีสายไฮดรอลิกแตกหรือขาด - มี LOAD HOLDIN VALVE เพื่อป้องกันไม่ให้แขนเครนตกลงเองเนื่องจากน้ำหนักที่ยก - มีวาล์วนิรภัยสำหรับขาห้อย (HOSE FAILURE VALVE) ทั้ง 2 ข้าง เพื่อป้องกันการยุบตัวของขาห้อย กรณีสายไฮดรอลิกแตก - มีแผนภาพวงจรไฮดรอลิกมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา 							

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
			<ul style="list-style-type: none"> - น้ำหนักเครนมาตรฐาน ไม่รวมเท้าข้าง มีน้ำหนักไม่เกิน 660 กิโลกรัม - เครนเมื่อพับเก็บขณะเดินทางมีความสูงจากฐานเครนไม่เกินกว่า 1,955 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 420 มิลลิเมตรและความยาวไม่เกิน 2,155 มิลลิเมตร - ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแค็ตตาล็อกของเครนไฮดรอลิกดังกล่าว มาให้คณะกรรมการพิจารณาในวันที่ยื่นซองเสนอราคา - ผู้เสนอราคาจะต้องแนบหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่าย ของเครนไฮดรอลิกดังกล่าว มาให้คณะกรรมการพิจารณาในวันที่ยื่นซองเสนอราคา - การประกอบติดตั้งกับตัวรถพร้อมอุปกรณ์ประกอบเครนเป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิตเครนไฮดรอลิก และมาตรฐานผู้ผลิตรถยนต์ - ตะขอสำหรับยกของ (Slewing Hook) สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 5 ตัน พร้อมใบรับรองความสามารถจากผู้ผลิต - กระบะบรรทุกตอนท้ายเป็นกระบะเหล็กขนาด บรรทุกรูปทรงเหลี่ยม มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า 3 ลูกบาศก์เมตรสร้างด้วยเหล็กมาตรฐานอย่างดี ส่วนพื้นมีความหนาไม่น้อยกว่า 4. มิลลิเมตร / แฉงข้าง ส่วนอื่น ๆ สร้างด้วยเหล็ก หนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร กระบะบรรทุกสามารถเปิด-ปิดได้ทั้ง 3 ด้านและฝาท้ายสามารถเปิดออกได้เองเมื่อทำการยกเท 							

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
			<ul style="list-style-type: none"> - ระบบการยกแทยเป็นไฮดรอลิกยกแทยคุณภาพสูง สำหรับรถบรรทุกแทยโดยเฉพาะ ทำการยกแทยด้วยระบบไฮดรอลิก เป็นแบบกระบอกไฮดรอลิกดันใต้ท้องกระบะ โดยมีคั้นโยกหรือสวิทช์ควบคุมอยู่ในหัวเก๋ง ชุดกระบอกไฮดรอลิกยกแทย เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงที่ได้รับการรองรับมาตรฐาน มอก.และเป็นผลผลิตจากโรงงานที่ได้การรับรองมาตรฐาน ISO 9001 : และ ISO 14001 : 2004 - กระเช้าซ่อมไฟฟ้าสามารถทนแรงดันไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 15 Kv 50 Hz - มีระบบปรับให้กระเช้าให้อยู่ในแนวตั้งขณะปฏิบัติงาน ชุดกระเช้าซ่อมไฟฟ้ารวมแขนเสริมพิเศษเมื่อติดตั้งกับตัวเครนไฮดรอลิก สามารถยกขึ้นสูงได้ไม่น้อยกว่า 12 เมตร - กระเช้าซ่อมไฟฟ้าสามารถทนแรงดันไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 15 KV 50 HZ โดยมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานทางด้านไฟฟ้าของรัฐหรือสถาบันที่เชื่อถือได้เป็นผู้ทดสอบและรับรองโดยมีเอกสารรับรองมาแสดงประกอบพิจารณาในวันยื่นซองเสนอราคา 							

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
			<ul style="list-style-type: none"> - เครื่องมือและหนังสือประจำรถ (Tools & Manuals) เครื่องมือประจำรถตามมาตรฐานผู้ผลิต จำนวน 1 ชุด เช่น - เครื่องมือซ่อม (ประแจรวม แหวน + ปากตาย 10 ตัว) จำนวน 1 ชุด - คีมลัด คีมตัด ไชควงแบน ไชควงแฉก ค้อนหัวกลม อย่างละ 1 อัน - ประแจเลื่อน ขนาดไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว จำนวน 1 ตัว - แม่แรงและอุปกรณ์ในการถอดเปลี่ยนล้อครบชุด จำนวน 1 ชุด - กล่องบรรจุเครื่องมือ จำนวน 1 ชุด - ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง ขนาดไม่น้อยกว่า 15 ปอนด์ จำนวน 1 ถัง - กระจกอัดจาระบี ขนาด 3 นิ้ว จำนวน 1 ชุด - หนังสือคู่มือการบำรุงรักษาและการใช้รถยนต์ เป็นภาษาไทย จำนวน 1 ชุด - หมวกนิรภัย จำนวน 3 ลูก - ถุงมือหนัง จำนวน 3 คู่ - ปลั๊กพ่วงยาว 30 เมตร จำนวน 1 ชุด - กรวย จำนวน 2 คู่ 							

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
			- รายละเอียดอื่น ๆ นอกเหนือจากที่ระบุไว้ให้ เป็นมาตรฐาน ล่าสุดของบริษัทผู้ผลิต - มีตราหน่วยงานที่ประจักษ์ทั้งสองด้าน ตามระเบียบ กระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการใช้และรักษารอยนต์ของ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2548							
รวม	2 โครงการ	-	-	7,000	2,507,000	2,507,000	2,507,000	-	-	-

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 5 พัฒนาทุนทางสังคมและความมั่นคงสู่สังคมเป็นสุข

- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบท. ในเขตจังหวัดที่ 6 ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการบริหารกิจการบ้านเมืองและสังคมที่ดี

6. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการบริหารกิจการบ้านเมืองและสังคมที่ดี

6.5 แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
1 (เปลี่ยนแปลง)	โครงการก่อสร้างป้าย เหล็กประชาสัมพันธ์ ข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ บริเวณ หน้าทำการ อบต.บางคา	เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ ประชาชนได้รับข้อมูล ข่าวสารที่เร็วทันต่อ เหตุการณ์	ก่อสร้างป้าย ประชาสัมพันธ์ ขนาด กว้าง 3 เมตร ยาว 10 เมตร รายละเอียดตาม แบบที่ อบต.บางคา กำหนด	60,000	60,000	60,000	60,000	ป้ายเหล็ก ประชาสัมพันธ์ จำนวน 1 ป้าย	ประชาชนได้รับข้อมูล ข่าวสารที่เร็วทันต่อ เหตุการณ์	สำนักงานปลัด
2 (เพิ่มเติม)	โครงการป้องกันและเฝ้า ระวังการทุจริต	เพื่อส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมปลูกจิตสำนึกและ ปรับเปลี่ยนทัศนคติให้กับ ประชาชนและบุคลากรของ อบต.บางคา	รณรงค์ป้องกันและ ระวังการทุจริต เช่น จัดฝึกอบรม ศึกษาดู งาน ฯ	10,000	10,000	10,000	10,000	จัดโครงการ อย่างน้อย 1 ครั้ง ใน 1 ปีงบประมาณ	บุคลากรและ ประชาชนได้รับการ ปลูกจิตสำนึก ให้มี คุณธรรม จริยธรรม และสร้างทัศนคติที่ดี ในการสร้างสังคมที่ไม่ ทนต่อการทุจริต	
รวม	2 โครงการ	-	-	70,000	70,000	70,000	70,000	-	-	-

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ. 2561 – 2564)
เพิ่มเติม เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2561
สำหรับ อุดหนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรประชาชน
องค์การบริหารส่วนตำบลบางคา

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 เพิ่มขีดความสามารถแข่งขันภาคอุตสาหกรรมและพาณิชย์กรรมรองรับ AEC และตลาดโลก

- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 ด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจ

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจ

1.1 แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
1 (เปลี่ยนแปลง)	อุดหนุนค่าขยายเขตไฟฟ้า 3 เฟส จากบริเวณบ้าน นายเจริญสุข โคศิลา ถึง บริเวณบ้านนายสายชล ดวงพระทัย หมู่ที่ 5 ตำบลบางคา	เพื่อลดต้นทุนการผลิตในการทำการเกษตร	- ขยายเขตไฟฟ้า 3 เฟส ระยะทาง 830 เมตร - อุดหนุนให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอพนมสารคาม	614,000	-	-	-	ได้ขยายเขตไฟฟ้า 3 เฟส ระยะทาง 830 เมตร	เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น	กองช่าง
รวม	1 โครงการ	-	-	614,000	-	-	-	-	-	-

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 5 พัฒนาทุนทางสังคมและความมั่นคงสู่สังคมเป็นสุข

- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต. ในเขตจังหวัดที่ ๔ ด้านการส่งเสริมคุณภาพชีวิต การศึกษา ศิลปะ วัฒนธรรม ประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่นและเทิดทูน พิทักษ์รักษาสถาบันชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์

4. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการส่งเสริมคุณภาพชีวิต การศึกษา ศิลปะ วัฒนธรรม ประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่น และเทิดทูน พิทักษ์รักษาสถาบันชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์

4.1 แผนงานสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
1 (เพิ่มเติม)	เงินอุดหนุนสำหรับการดำเนินงานตามแนวทางโครงการพระราชดำริด้านสาธารณสุข ให้หมู่บ้านละ 1 – 6 ตำบลบางคา อำเภอรราชสาส์น จังหวัดฉะเชิงเทรา	เพื่อสนับสนุนให้ชุมชนหมู่บ้านดำเนินการแก้ไขปัญหาด้านสาธารณสุข	สนับสนุนงบประมาณให้หมู่บ้านละ 20,000 บาท โดยให้คณะกรรมการหมู่บ้านจัดทำโครงการตามพระราชดำริด้านสาธารณสุข อย่างน้อยหมู่บ้านละ 3 โครงการ เพื่อเสนอขอรับงบประมาณจาก อบต.บางคา เช่น	120,000	120,000	120,000	120,000	อุดหนุนเงินให้หมู่บ้านละ 20,000 บาท ในการดำเนินการแก้ไขปัญหาด้านสาธารณสุข	หมู่บ้านได้รับการแก้ไขปัญหาด้านสาธารณสุข	กองสาธารณสุขฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
			1. โครงการอบรมหมอหมู่บ้านใน พระราชประสงค์ 2. โครงการสืบสานพระราชปณิธาน สมเด็จพระย่า ด้านกัญมะเร็งเต้านม 3. โครงการควบคุมโรคขาดสารไอโอดีน ของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี 4. โครงการปรับปรุงภาวะโภชนาการ และสุขภาพเด็กของสมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี 5. โครงการส่งเสริมโภชนาการและ สุขภาพอนามัยแม่และเด็กของ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี 6. โครงการควบคุมโรคหนองพยาธิ ของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี							

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
			7. โครงการควบคุมโรคมาลาเรีย ของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี 8. โครงการพัฒนาระบบสุขภาพภิบาลใน โรงเรียนและชุมชนของสมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี 9. โครงการตรวจสอบสุขภาพเคลื่อนที่ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้า จุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี 10. โครงการช่วยลดการติดเชื้อจากแม่ สู่ลูกสภากาชาดไทย พระเจ้าวรวงศ์ เธอ พระองค์เจ้าโสมวสิ พระวรราชา ทินัดดามาศ 11. โครงการรณรงค์และแก้ไขปัญหา ยาเสพติด TO BE NUMBER ONE (ศูนย์เพื่อนใจวัยรุ่นในชุมชน/ หมู่บ้าน) ทูลกระหม่อมหญิงอุบลรัตน ราชกัญญา สิริวัฒนาพรรณวดี							

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
2 (เพิ่มเติม)	เงินอุดหนุนสำหรับ ดำเนินการฉีดวัคซีน ป้องกันและควบคุม โรคพิษสุนัขบ้า		- อุดหนุนค่าวัคซีนป้องกันและควบคุม โรคพิษสุนัขบ้าให้สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดฉะเชิงเทรา	15,000	15,000	15,000	15,000	อุดหนุนการ ดำเนินการฉีด วัคซีนป้องกันและ ควบคุมโรคพิษ สุนัขบ้าให้ ปศุสัตว์จังหวัด ฉะเชิงเทรา	ป้องกันและ ควบคุมโรคพิษ สุนัขบ้า	กองสาธารณสุขฯ
รวม	2 โครงการ	-	-	135,000	135,000	135,000	135,000	-	-	-

บัญชีครุภัณฑ์
แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ. 2561 – 2564)
องค์การบริหารส่วนตำบลบางคา

แบบ ผ.08

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา				หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
						2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	
1	แผนงาน บริหารงานทั่วไป	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์การเกษตร	เพื่อใช้ส่งน้ำเข้าอาคาร ที่ทำการ อบต.บางคา	เครื่องปั้มน้ำ ชนิดอัตโนมัติ จำนวน 1 เครื่อง - ส่งน้ำได้สูงไม่น้อยกว่า 19 เมตร - ปริมาณน้ำส่งไม่น้อยกว่า 40 ลิตร/นาที - ใช้แรงดันไฟฟ้า 220 โวลต์ - ท่อน้ำเข้า – ออก ขนาด 1 นิ้ว	7,200	7,200	7,200	7,200	สำนักงานปลัด
2	แผนงาน บริหารงานทั่วไป	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์งานบ้าน งานครัว	เพื่อใช้กรองแสงแดด รบกวนในการปฏิบัติงาน	(1) ค่าผ้าม่านและอุปกรณ์พร้อมติดตั้ง ขนาดกว้าง X ยาว ไม่น้อยกว่า 220 X 145 เซนติเมตร จำนวน 7 ชุด (สำหรับใช้ในห้อง ประชุม) (2) ค่าผ้าม่านและอุปกรณ์พร้อมติดตั้ง ขนาดกว้าง X ยาว ไม่น้อยกว่า 200 X 190 เซนติเมตร จำนวน 18 ชุด (สำหรับใช้ใน ห้องสำนักงานปลัด ห้องกองคลัง ห้องกอง ช่างและห้องนายก อบต.) ตามราคาท้องตลาด	79,650				สำนักงานปลัด

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา				หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
						2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	
3	แผนงาน บริหารงานทั่วไป	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์	เพื่อให้พนักงาน ส่วนตำบลมี เครื่องใช้สำนักงาน ในการปฏิบัติงาน	เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 1 จอขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง เป็นเงิน 22,000 บาท โดยมีคุณลักษณะพื้นฐานดังนี้ - มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 4 แกน หลัก (4 CORE) จำนวน 1 หน่วย โดยมี คุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือดีกว่า ดังนี้ 1) ในกรณีที่มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory ขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB โดยมีความเร็วสัญญาณ นาฬิกาพื้นฐานไม่น้อยกว่า 3.8 GHz และมีหน่วย ประมวลผลด้านกราฟิก (Graphics Processing Unit) ไม่น้อยกว่า 8 แกน หรือ 2) ในกรณีที่มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory ขนาดไม่น้อยกว่า 6 MB ต้องมีความเร็วสัญญาณ นาฬิกาพื้นฐานไม่น้อยกว่า 2.7 GHz - มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงผล โดยมียุคคุณลักษณะ อย่างใดอย่างหนึ่ง หรือดีกว่า ดังนี้ 1) เป็นแผงวงจรเพื่อแสดงผลแยกจากแผงวงจรหลัก ที่มีหน่วยความจำขนาดไม่น้อยกว่า 1 GB หรือ	22,000	22,000			สำนักงานปลัด

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา				หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
						2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	
					<p>2) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพติดตั้งอยู่ภายในหน่วยประมวลผลกลาง แบบ Graphics Processing Unit ที่สามารถใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 1 GB หรือ</p> <p>3) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพติดตั้งอยู่บนแผงวงจรหลัก แบบ Onboard Graphics ที่มี</p> <p>ความสามารถในการใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 1 GB</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR3 หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า 4 GB - มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard Drive) ชนิด SATA หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 1 TB หรือ ชนิด Solid State Disk ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 120 GB จำนวน 1 หน่วย - มี DVD-RW หรือดีกว่า จำนวน 1 หน่วย - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง 					

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา				หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
						2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	
					<ul style="list-style-type: none"> - มีแป้นพิมพ์และเมาส์ - มีจอภาพแบบ LCD หรือดีกว่า มี Contrast Ratio ไม่น้อยกว่า 600 : 1 และมีขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว จำนวน 1 หน่วย เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ณ วันที่ 21 เมษายน 2560 (กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม) 					สำนักงานปลัด
4	แผนงาน บริหารงานทั่วไป	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์	เพื่อให้พนักงานส่วน ตำบลมีเครื่องใช้ สำนักงานในการ ปฏิบัติงาน	<p>เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์หรือชนิด LED ขาวดำ Network แบบที่ 2 (33 หน้า/นาที) จำนวน 1 เครื่อง เป็นเงิน 15,000 บาทโดยมีคุณลักษณะพื้นฐานดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า 1,200 X 1,200 dpi - มีความเร็วในการพิมพ์ร่างไม่น้อยกว่า 33 หน้าต่อนาที (ppm) - สามารถพิมพ์เอกสารกลับหน้าอัตโนมัติได้ - มีหน่วยความจำ (Memory) ขนาดไม่น้อยกว่า 128 MB - มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ Parallel หรือ USB 2.0 หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง หรือสามารถใช้งานผ่านเครือข่ายไร้สาย(Wi-Fi) ได้ 	15,000	15,000			สำนักงานปลัด

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา				หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
						2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	
5	แผนงาน บริหารงานทั่วไป	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์	เพื่อให้พนักงานส่วนตำบลมี เครื่องใช้สำนักงานในการ ปฏิบัติงาน	เครื่องสำรองไฟ ขนาด 1KVA จำนวน 1 เครื่อง เป็นเงิน 5,800 บาทโดยมีคุณลักษณะพื้นฐานดังนี้ - มีกำลังไฟด้านนอกไม่น้อยกว่า 1 KVA (600 Watts) - สามารถสำรองไฟฟ้าได้ไม่น้อย กว่า 15 นาที เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะ พื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ณ วันที่ 21 เมษายน 2560 (กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและ สังคม)	5,800	5,800			สำนักงานปลัด
6	แผนงาน บริหารงานทั่วไป	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์สำนักงาน	เพื่อให้พนักงานส่วนตำบลมี เครื่องใช้สำนักงานในการ ปฏิบัติงาน	เก้าอี้ทำงาน มีเท้าแขน มีล้อเลื่อน ปรับระดับสูงต่ำได้ มีพนักพิง มี ความสูงจากพื้นถึงปลายพนักพิง ไม่ต่ำกว่า 85 เซนติเมตร ตามแบบ ที่มีจำหน่ายทั่วไปตามท้องตลาด จำนวน 4 ตัว	13,600				กองคลัง

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา				หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
						2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	
7	แผนงาน บริหารงานทั่วไป	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์สำนักงาน	เพื่อให้มีตู้สำหรับเก็บเอกสารที่ ปลอดภัยและสะอาด	ตู้เหล็กวางของอเนกประสงค์ ชนิด ไม่มีบานประตู ขนาดไม่น้อยกว่า 75 X 30 X 195 เซนติเมตร (กว้าง X ลึก X สูง) ตามแบบที่มี จำหน่ายอยู่ทั่วไปตามท้องตลาด จำนวน 4 ตู้	26,000				กองคลัง
8	แผนงาน บริหารงานทั่วไป	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์สำนักงาน	เพื่อให้พนักงานส่วนตำบลมี เครื่องใช้สำนักงานในการ ปฏิบัติงาน	เครื่องถ่ายเอกสารระบบดิจิทัล (ขาว-ดำ) ความเร็วไม่น้อยกว่า 40 แผ่นต่อนาที จำนวน 1 เครื่อง	180,000	180,000			สำนักงานปลัด
9	แผนงาน บริหารงานทั่วไป	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์สำนักงาน	เพื่อใช้อำนวยความสะดวกในการ จัดกิจกรรมต่าง ๆ ทั้งในและนอก ที่ทำการ อบต.บางคา	พัดลมแบบตั้งพื้น จำนวน 4 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้ - ใบพัดขนาด 22 นิ้ว - ปรับระดับความสูงได้ไม่ต่ำกว่า 1 เมตร - ปรับสายซ้าย-ขวาได้ - ปรับแรงลมได้ไม่ต่ำกว่า 3 ระดับ - เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรอง มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) - ราคาตามที่วางขายในท้องตลาด	-	12,800	-	-	สำนักงานปลัด

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา				หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
						2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	
10	แผนงานการรักษา ความสงบภายใน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ ยานพาหนะ และขนส่ง	เพื่อใช้ป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย	รถบรรทุก แบบบรรทุกน้ำ จุน้ำได้ไม่ น้อยกว่า 6,000 ลิตร ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์ สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ มี ระบบท่อน้ำ แทนป็นฉีดน้ำ/ชุด หัวฉีดน้ำ ราคาขายเป็นราคาพร้อม อุปกรณ์ จำนวน 1 คันสามารถสูบส่ง น้ำได้ไม่น้อยกว่า 1,500 ลิตรต่อนาที ที่รอบไม่เกิน 800 รอบต่อนาที มี ระบบท่อน้ำ แทนป็นฉีดน้ำ/ชุด หัวฉีดน้ำ ราคาขายเป็นราคาพร้อม อุปกรณ์ จำนวน 1 คัน	-	2,500,000	2,500,000	2,500,000	สำนักงานปลัด
11	แผนงานการศึกษา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์สำนักงาน	เพื่อให้เด็กเล็กได้รู้จักการจัดเรียง อุปกรณ์ เครื่องใช้ให้เป็นระเบียบ ปราศจากฝุ่น และเชื้อโรค	ตู้เก็บอุปกรณ์ของเด็กปฐมวัยเป็นตู้ ไม้ 10 ช่อง 2 ชั้น ขนาดกว้าง 150x40x80 เซนติเมตร จำนวน 7 ตู้	15,000	15,000	15,000	15,000	กองการศึกษา ศาสนาและ วัฒนธรรม

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา				หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
						2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	
12	แผนงานการศึกษา	ค่า ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์โฆษณา และเผยแพร่	เพื่อให้เด็กเล็กได้เรียนรู้ พัฒนาทักษะจากการ สังเกตและการฟังจากสื่อ	เครื่องเล่น DVD ระบบเสียง 2.0 แชนแนล รองรับ เชื่อมต่อ USB HDMI จำนวน 1 เครื่อง	10,000	10,000	10,000	10,000	กองการศึกษา ศาสนาและ วัฒนธรรม
13	แผนงานการศึกษา	ค่า ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ สำนักงาน	เพื่อให้เด็กเล็กมีสถานที่ รับประทานอาหารที่ถูก สุขลักษณะ	โต๊ะพร้อมเก้าอี้รับประทานอาหาร จำนวน 7 ชุด แต่ ละชุดประกอบด้วย - โต๊ะแบบโครงสร้างเหล็ก ขนาด 60x120x60 เซนติเมตร(กว้างxยาวxสูง) พื้นโต๊ะทำด้วยฟอร์ไมก้า หรือ เมลามีน จำนวน 1 ตัว - เก้าอี้รับประทานอาหารแบบโครงสร้างเหล็ก ขนาด 25x28x54 เซนติเมตร(กว้างxยาวxสูง) พื้นโต๊ะทำด้วย ฟอร์ไมก้า หรือ เมลามีน จำนวน 6 ตัว	30,000	30,000	30,000	30,000	กองการศึกษา ศาสนาและ วัฒนธรรม
14	แผนงานการศึกษา	ค่า ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์อื่น ๆ	เพื่อใช้ในการพัฒนาทักษะ เรียนรู้ ด้านร่างกายของ เด็กเล็ก	เครื่องเล่นสนาม สำหรับเด็กปฐมวัย ตาม มาตรฐานที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กำหนด จำนวน 1 ชุด	500,000	500,000	500,000	500,000	กองการศึกษา ศาสนาและ วัฒนธรรม
15	แผนงานเคหะและ ชุมชน	ค่า ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ไฟฟ้า และวิทยุ	เพื่อดำเนินติดตั้ง ซ่อมแซม ไฟฟ้าส่องสว่างภายใน บริเวณที่ทำการ อบต.บาง คาและในเขตพื้นที่ตำบล บางคา	โคมไฟฟ้าประเภทเหล็กปัมสำหรับใส่หลอดฟลูออ เรสเซนต์ ขนาด 40 วัตต์ จำนวน 1 หลอด ขั้วรับ หลอดฟลูออเรสเซนต์และขั้วรับสตาร์ทเตอร์ ด้รับ การรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)จำนวน 80 ชุด	7,000	7,000	7,000	7,000	กองช่าง

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา				หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
						2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	
16	แผนงานเคหะและชุมชน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง	เพื่อใช้ในการติดตั้งซ่อมแซมระบบไฟฟ้าส่องสว่างและกิจกรรมที่ต้องปฏิบัติหน้าที่บนที่สูง	<ul style="list-style-type: none"> - รถยนต์บรรทุกท้ายชนิด 6 ล้อ - ล้อหน้าเดี่ยว ล้อหลังคู่ - ความยาวช่วงล้อ (Wheel Base) ตามมาตรฐานผู้ผลิต - เครื่องยนต์ดีเซล 4 สูบ 4 จังหวะมีแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า 150 แรงม้า มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก. - ด้านบนหัวแก๊งติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินแบบ LED ที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน ECE R65 และ SAE - ยานพาหนะโดยเฉพาะตัวรถและอุปกรณ์ทุกชนิด เป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน - คลัทช์เป็นแบบแห้งแผ่นเดียวควบคุมด้วยระบบไฮดรอลิก - เกียร์เป็นแบบเกียร์กระปุก มีเกียร์เดินหน้า อย่างน้อย 5 เกียร์ เกียร์ถอยหลัง 1 เกียร์ - พวงมาลัยขับทางขวา มีระบบ Hydraulic Power ช่วยผ่อนแรง - ระบบเบรกเป็นแบบใช้น้ำมันไฮดรอลิก โดยมีหม้อลมช่วย 	-	2,500,000	2,500,000	2,500,000	กองช่าง

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา				หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
						2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	
					<ul style="list-style-type: none"> - มีเบรกมือซึ่งมีคันบังคับอยู่ภายในเก๋ง เป็นแบบมาตรฐานล่าสุดของบริษัทผู้ผลิต - มีเบรกช่วยหรือเบรกไอเสีย (Exhaust Brake) - ใช้ระบบแรงเคลื่อนไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 12 โวลต์ - มีไฟส่องสว่างและไฟสัญญาณต่าง ๆ ครบถ้วนและถูกต้องตามที่กรมการขนส่งทางบกประกาศกำหนดและมาตรฐานล่าสุดของบริษัทผู้ผลิต - ขนาดยางให้เป็นแบบมาตรฐานล่าสุดของ บริษัทผู้ผลิต - มาตรฐานหรืออุปกรณ์ วัดความเร็ว วัดระยะทาง วัดปริมาณน้ำมัน เชื้อเพลิง วัดอุณหภูมิเครื่องยนต์ วัดไฟชาร์จแบตเตอรี่ วัดความดันน้ำมันหล่อลื่นและมาตรวัดอุปกรณ์วัดอื่น ๆ ที่บริษัทผู้ผลิตกำหนดให้มี ให้เป็นแบบมาตรฐานล่าสุดของบริษัทผู้ผลิต - มาตรฐานวัดหรืออุปกรณ์วัดความเร็ว และระยะทาง ให้เป็นระบบเมตริก - ถังน้ำมันเชื้อเพลิงมีความจุไม่น้อยกว่า 100 ลิตร - ฝาถังน้ำมันเชื้อเพลิงสามารถปิดล็อกได้ - ระบบขับเคลื่อนของเพลาท้าย (Final Drive System) เป็นแบบมาตรฐานล่าสุดของบริษัทผู้ผลิต - ตัวรถบรรทุกตอนหน้าเป็นเก๋งประตูมีกระจก เลื่อนได้ และมีกุญแจล็อกประตู ตามแบบ มาตรฐานล่าสุดของบริษัทผู้ผลิต - กระจกทุกบานต้องเป็นกระจกนิรภัยที่มีเครื่องหมายมาตรฐานรับรอง - ติดตั้งวิทยุ สามารถรับได้ทั้งระบบ AM และ FM เป็นระบบหาค้นแบบดิจิตอล เครื่องเล่น CD MP3 ติดตั้งลำโพง ไม่น้อยกว่า 2 ตัว 					

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา				หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
						2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	
					<ul style="list-style-type: none"> - ติดฟิล์มกรองแสง ตาม กฎหมายกำหนดพร้อมใบรับประกัน - อุปกรณ์ฉีดล้างและทำความสะอาดกระจกบังลมหน้าครบชุด - กระจกมองหลังในแง่ขนาดตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต และนอกแง่ ซ้าย-ขวา ขนาดใหญ่ มองเห็นได้ไกลและชัดเจน - ที่บังแดดชนิดพับได้ทั้งด้านพนักงานขับและผู้นั่งโดยสารด้านหน้า เป็นแบบ มาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต - เช็มขัดนิรภัยเป็นแบบยึด 2 จุด ดึงกลับอัตโนมัติสำหรับพนักงานขับ และผู้ นั่งโดยสารด้านหน้า - ผ้ายางปูพื้นรถในแง่ - ติดตั้งเครื่องปรับอากาศทำความเย็นชนิดหัวจ่ายเป็นแบบฝังซึ่งสามารถจ่าย ลมเย็นให้กับพนักงานขับและผู้นั่งโดยสาร ด้านหน้าครบทุกที่นั่งตาม มาตรฐานล่าสุดของบริษัทผู้ผลิต - เครื่องไฮดรอลิก(ชนิดพับหลังเก๋ง) เป็นเครื่องใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน แบบ ชนิดพับเก็บได้ติดตั้งระหว่างหัวเก๋งกับกระบะบรรทุก - เป็นเครื่องไฮดรอลิกที่ได้รับการออกแบบทดสอบตามมาตรฐานสากล EN 12999 - DIN 15018 B3 หรือสูงกว่าและ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ISO. 9001 : 2008 พร้อมทำงานได้สูงไม่น้อย กว่า 12 เมตร โดยมีหนังสือรับรองระบบคุณภาพมาตรฐานมาแสดงในวันยื่น ของเสนอราคา - แขนยกท่อนปลาย (OUTER BOOM) เป็นแบบหกเหลี่ยม (HEXAGONAL SECTION EXTENSION) ยืดเข้า-ออก (TELESCOPIC) ได้ด้วยไฮดรอลิกไม่ น้อยกว่า 3 ท่อน 					

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา				หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
						2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	
					<ul style="list-style-type: none"> - แขนยกท่อนใน (INNER BOOM) เป็นแบบข้อต่อแนวตรง (ARTICULATION IN-LINE TYPE) ทางานพับและกางออก ด้วยกระบอกลิไฮดรอลิก - ระบบการหมุนเป็นแบบฟันเฟือง (WORM SCREW SLEWING) วางตามแนวระนาบ หมุนได้ไม่น้อยกว่า 380 องศา สามารถหมุนได้ทั้งซ้าย-ขวา - มีขาหยั่ง(เท้าช้าง) ติดตั้งบริเวณฐานเครน ขนาดกว้างเหมาะสมต่อการทำงานโดยทางานขึ้น-ลงด้วยระบบไฮดรอลิก ยึดออกโดยใช้มือดึงสามารถควบคุมการทำงานได้ทั้งสองข้างของตัวรถ - หากเป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปจากต่างประเทศ จะต้องแนบสำเนาการแต่งตั้งจากผู้ผลิตให้เป็นผู้แทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิต หรือได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่ายจากผู้แทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิต โดยต้องแสดงหลักฐานแนบสำเนาหนังสือแต่งตั้ง และมีสาขาของบริษัทฯผู้ผลิตที่ตั้งอยู่ในประเทศไทย - ความสามารถในการยก (LIFTING CAPACITY) ไม่น้อยกว่า 4.00 ตัน-เมตร - ความยาวในแนวนอนเมื่อยึดส่วนที่พับและเลื่อนออกสุด ได้ความยาว (HYDRAULIC OUTREACH) ไม่น้อยกว่า 7 เมตร จากจุดหมุนที่ฐานเครน - สามารถยกน้ำหนักได้ที่ระยะยกต่างๆจากฐานเครน ต้องหาได้ไม่น้อยกว่าดังนี้ *ที่ระยะ 1.00 เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 4,060 กิโลกรัม *ที่ระยะ 2.00 เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 2,030 กิโลกรัม 					

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา				หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
						2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	
					<p>*ที่ระยะ 3.40 เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 1,180 กิโลกรัม</p> <p>*ที่ระยะ 4.60 เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 845 กิโลกรัม</p> <p>*ที่ระยะ 5.85 เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 650 กิโลกรัม</p> <p>*ที่ระยะ 7.00 เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 540 กิโลกรัม</p> <p>- มีคั้นโยกควบคุม ทั้ง 2 ด้าน และอุปกรณ์รับภัยของระบบไฮดรอลิกจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิต</p> <p>- ระบบไฮดรอลิก ปัมไฮดรอลิก และเครนต้องเป็นผลิตภัณฑ์ยี่ห้อเดียวกัน และสามารถจ่ายน้ำมันไฮดรอลิกเพียงพอต่อการใช้งาน พร้อมทั้งน้ำมันไฮดรอลิกขนาดไม่น้อยกว่า 48 ลิตรและติดตั้งอุปกรณ์วัดระดับน้ำมันไฮดรอลิกและวัดอุณหภูมิของน้ำมันไฮดรอลิก</p> <p>- ความดันใช้งาน (Working Pressure) ไม่เกินกว่า 270 บาร์</p> <p>- ใช้น้ำมันไฮดรอลิกที่จัดหาได้ง่ายในประเทศไทย</p> <p>- ระบบความปลอดภัยมี HOSE FAILURE VALVE สำหรับระบบไฮดรอลิกให้ยกอยู่ในตำแหน่งคงที่กรณีสายไฮดรอลิกแตกหรือขาด</p> <p>- มี LOAD HOLDIN VALVE เพื่อป้องกันไม่ให้แขนเครนตกลงเองเนื่องจากน้ำหนักที่ยก</p> <p>- มีวาล์วนิรภัยสำหรับขาหยั่ง (HOSE FAILURE VALVE) ทั้ง 2 ข้าง เพื่อป้องกันการยุบตัวของขาหยั่งกรณีสายไฮดรอลิกแตก</p> <p>- มีแผนภาพวงจรไฮดรอลิกมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา</p>					

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา				หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
						2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	
					<ul style="list-style-type: none"> - น้ำหนักเครนมาตรฐาน ไม่รวมเท้าช้าง มีน้ำหนักไม่เกิน 660 กิโลกรัม - เครนเมื่อพับเก็บขณะเดินทางมีความสูงจากฐานเครนไม่เกินกว่า 1,955 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 420 มิลลิเมตรและความยาวไม่เกิน 2,155 มิลลิเมตร - ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแค็ตตาล็อกของเครนไฮดรอลิก ดังกล่าว มาให้คณะกรรมการพิจารณาในวันที่ยื่นของเสนอราคา - ผู้เสนอราคาจะต้องแนบหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่าย ของเครนไฮดรอลิกดังกล่าว มาให้คณะกรรมการพิจารณาในวันที่ยื่นของเสนอราคา - การประกอบติดตั้งกับตัวรถพร้อมอุปกรณ์ประกอบเครน <p>เป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิตเครนไฮดรอลิก และมาตรฐานผู้ผลิตรถยนต์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตะขอสำหรับยกของ (Slewing Hook) สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 5 ตัน พร้อมไปรับรองความสามารถจากผู้ผลิต - กระบะบรรทุกตอนท้ายเป็นกระบะเหล็กขนาด บรรทุกรูปทรงเหลี่ยม มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า 3 ลูกบาศก์เมตรสร้างด้วยเหล็กมาตรฐานอย่างดี ส่วนพื้นมีความหนาไม่น้อยกว่า 4. มิลลิเมตร /แผงข้าง ส่วนอื่น ๆ สร้างด้วยเหล็ก หนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร กระบะบรรทุกสามารถเปิด-ปิดได้ทั้ง 3 ด้านและฝาท้ายสามารถเปิดออกได้เองเมื่อทำการยกเท 					

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา				หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
						2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	
					<ul style="list-style-type: none"> - ระบบการยกถ่ายเป็นไฮดรอลิกยกถ่ายคุณภาพสูง สำหรับรถบรรทุกเทถ่ายโดยเฉพาะ - ทำการยกถ่ายด้วยระบบไฮดรอลิก เป็นแบบกระบอกไฮดรอลิคดันใต้ท้องกระบะ โดยมีคั่นโยก หรือสวิตช์ควบคุมอยู่ในหัวแก๊ง ชุดกระบอกไฮดรอลิกยกถ่าย เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงที่ได้รับการรองรับมาตรฐาน มอก.และ เป็นผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 : และ ISO 14001 : 2004 - กระเช้าซ่อมไฟฟ้าสามารถทนแรงดันไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 15 Kv 50 Hz - มีระบบปรับให้กระเช้าให้อยู่ในแนวตั้งขณะปฏิบัติงาน ชุดกระเช้าซ่อมไฟฟ้ารวมแขนเสริมพิเศษเมื่อติดตั้งกับตัวเครนไฮดรอลิก สามารถยกขึ้นสูงได้ไม่น้อยกว่า 12 เมตร - กระเช้าซ่อมไฟฟ้าสามารถทนแรงดันไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 15 KV 50 HZ โดยมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานทางด้านไฟฟ้าของรัฐหรือสถาบันที่เชื่อถือได้เป็นผู้ทดสอบและรับรองโดยมีเอกสารรับรองมาแสดงประกอบพิจารณาในวันยื่นขอเสนอราคา - เครื่องมือและหนังสือประจำรถ (Tools & Manuals) เครื่องมือประจำรถตามมาตรฐานผู้ผลิต จำนวน 1 ชุด เช่น <ul style="list-style-type: none"> - เครื่องมือซ่อม (ประแจรวม แหวน + ปากตาย 10 ตัว) จำนวน 1 ชุด - คีมลีด คีมตัด ไชควงแบน ไชควงแฉก ค้อนหัวกลม อย่างละ 1 อัน - ประแจเลื่อน ขนาดไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว จำนวน 1 ตัว - แม่แรงและอุปกรณ์ในการถอดเปลี่ยนล้อครบชุด จำนวน 1 ชุด - กล่องบรรจุเครื่องมือ จำนวน 1 ชุด 					

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา				หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
						2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	
					<ul style="list-style-type: none"> - ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง ขนาดไม่น้อยกว่า 15 ปอนด์ จำนวน 1 ถัง - กระจกอัดจาระบี ขนาด 3 นิ้ว จำนวน 1 ชุด - หนังสือคู่มือการบำรุงรักษาและการใช้รถยนต์ เป็นภาษาไทย จำนวน 1 ชุด - หมวกนิรภัย จำนวน 3 ลูก - ถุงมือหนัง จำนวน 3 คู่ - ปลั๊กพ่วงยาว 30 เมตร จำนวน 1 ชุด - กรวยจราจร จำนวน 2 คู่ - รายละเอียดอื่น ๆ นอกเหนือจากที่ระบุไว้ให้ เป็นมาตรฐานล่าสุดของบริษัทผู้ผลิต - มีตราหน่วยงานที่ประตูลงทั้งสองด้าน ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการใช้และรักษารถยนต์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2548 					
รวม						911,250	5,504,800	5,569,200	5,569,200	-