



ประกาศองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี
เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนาสามปี (พ.ศ.๒๕๖๐ - ๒๕๖๒) เพิ่มเติม ฉบับที่ ๖ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐
ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

ด้วยองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี ได้จัดทำแผนพัฒนาสามปี (พ.ศ.๒๕๖๐ - ๒๕๖๒) ฉบับที่ ๖ ประจำปี ๒๕๖๐ ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางในการจัดสรรงบประมาณเงินเหลือจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ และงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ ตามรายละเอียดแนบท้ายนี้

จึงประกาศมาเพื่อให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายสุรสิทธิ์ นิธิวุฒิวรรักษ์)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด รักษาราชการแทน
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

สารบัญ

	หน้า
บัญชีสรุปแผนงาน/โครงการ จำแนกตามยุทธศาสตร์การพัฒนา	1 - 8
โครงการภายใต้แนวทางการพัฒนาแผน เพิ่มเติม ฉบับที่ 6 ประจำปี 2560	
- ยุทธศาสตร์ที่ 2 : โครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง	9 - 21
- ยุทธศาสตร์ที่ 3 : การพัฒนาเศรษฐกิจตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	22
- ยุทธศาสตร์ที่ 4 : การพัฒนาคุณภาพชีวิต	23 - 29
- ยุทธศาสตร์ที่ 6 : การบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล	30
- ยุทธศาสตร์ที่ 7 : การป้องกันปราบปราม และฟื้นฟูผู้ติดยาเสพติด	31 - 32
การรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ.2560 - 2562) เพิ่มเติม ฉบับที่ 6 ประจำปี พ.ศ. 2560

องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

ยุทธศาสตร์	ปี 2560		เพิ่มเติม ฉ.1- ฉ.5 ปี 2560		เพิ่มเติม ฉ.6 ปี 2560		ปี 2561		เพิ่มเติม ฉ.1 ปี 2561		ปี 2562		รวม 3 ปี	
	จำนวน	งบประมาณ	จำนวน	งบประมาณ	จำนวน	งบประมาณ	จำนวน	งบประมาณ	จำนวน	งบประมาณ	จำนวน	งบประมาณ	จำนวน	งบประมาณ
	โครงการ	(บาท)	โครงการ	(บาท)	โครงการ	(บาท)	โครงการ	(บาท)	โครงการ	(บาท)	โครงการ	(บาท)	โครงการ	(บาท)
1) ยุทธศาสตร์การพัฒนากองท่องเที่ยวและกีฬา														
แนวทางที่ 1 พัฒนาศูนย์ท่องเที่ยวของจังหวัดชลบุรีให้ได้มาตรฐานสากล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แนวทางที่ 2 พัฒนาการให้บริการท่องเที่ยวตามมาตรฐานสากลสำหรับเป็นศูนย์กลางการท่องเที่ยวในประเทศและนานาชาติ	1	25,000,000	1	8,500,000	-	-	1	25,000,000	-	-	1	25,000,000	4	83,500,000
แนวทางที่ 3 ส่งเสริมการท่องเที่ยววิถีวัฒนธรรมของท้องถิ่น	1	5,000,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5,000,000
แนวทางที่ 4 สร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการท่องเที่ยวระหว่างหน่วยงานส่วนภูมิภาคองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	5	84,567,500	-	-	-	-	3	44,000,000	-	-	3	44,000,000	11	172,567,500
แนวทางที่ 5 ส่งเสริมพัฒนากีฬาสู่ความเป็นเลิศสามารถนำไปสู่กีฬาเพื่อการอาชีพได้	2	105,940,000	2	28,441,980	-	-	2	85,940,000	-	-	2	85,940,000	8	306,261,980
แนวทางที่ 6 ส่งเสริมและพัฒนากีฬาและสนามกีฬาสำหรับรองรับกีฬาขั้นพื้นฐาน	4	37,914,000	2	9,516,300	-	-	3	27,984,000	-	-	2	11,000,000	11	86,414,300
รวม	13	258,421,500	5	46,458,280	-	-	9	182,924,000	-	-	8	165,940,000	35	653,743,780

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ.2560 - 2562) เพิ่มเติม ฉบับที่ 6 ประจำปี พ.ศ. 2560

องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

ยุทธศาสตร์	ปี 2560		เพิ่มเติม ฉ.1- ฉ.5 ปี 2560		เพิ่มเติม ฉ.6 ปี 2560		ปี 2561		เพิ่มเติม ฉ.1 ปี 2561		ปี 2562		รวม 3 ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
2) ยุทธศาสตร์โครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง														
แนวทางที่ 1 พัฒนาระบบโครงข่ายการคมนาคมให้ได้มาตรฐานเชื่อมโยงกับการขนส่งและ Logistic	72	497,698,500	12	92,704,600	24	256,542,200	28	327,112,000	2	25,000,000	-	-	138	1,199,057,300
แนวทางที่ 2 พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค	13	268,008,000	14	256,631,800	9	334,807,000	1	12,436,500	6	266,000,000	1	20,000,000	44	1,157,883,300
แนวทางที่ 3 พัฒนาระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แนวทางที่ 4 พัฒนาระบบทางระบายน้ำ	2	13,185,000	1	10,472,300	2	7,317,000	1	12,000,000	-	-	-	-	6	42,974,300
รวม	87	778,891,500	27	359,808,700	35	598,666,200	30	351,548,500	8	291,000,000	1	20,000,000	188	2,399,914,900

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ.2560 - 2562) เพิ่มเติม ฉบับที่ 6 ประจำปี พ.ศ. 2560

องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

ยุทธศาสตร์	ปี 2560		เพิ่มเติม ฉ.1- ฉ.5 ปี 2560		เพิ่มเติม ฉ.6 ปี 2560		ปี 2561		เพิ่มเติม ฉ.1 ปี 2561		ปี 2562		รวม 3 ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
3) ยุทธศาสตร์การพัฒนาเศรษฐกิจตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง														
แนวทางที่ 1 ส่งเสริมพัฒนาสถาบันการเกษตรให้เข้มแข็งยั่งยืน	-	-	2	7,144,900	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7,144,900
แนวทางที่ 2 ส่งเสริมพัฒนาอุตสาหกรรมท้องถิ่นให้ได้มาตรฐานสากล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แนวทางที่ 3 เสริมสร้างภูมิปัญญาท้องถิ่นภายใต้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงสำหรับเป็นแหล่งการเรียนรู้และการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน	2	6,000,000	-	-	-	-	2	6,000,000	-	-	2	6,000,000	6	18,000,000
แนวทางที่ 4 ส่งเสริมและเพิ่มโอกาสการมีงานทำและมีรายได้เพิ่ม	1	5,000,000	2	12,000,000	-	-	1	5,000,000	-	-	1	5,000,000	5	27,000,000
แนวทางที่ 5 ส่งเสริมคุณภาพสินค้า ผลิตภัณฑ์และความเป็นเอกลักษณ์ของท้องถิ่นสู่ภูมิภาคและระดับสากล	1	1,000,000	-	-	1	498,600	1	1,000,000	-	-	1	1,000,000	4	3,498,600
รวม	4	12,000,000	4	19,144,900	1	498,600	4	12,000,000	-	-	4	12,000,000	17	55,643,500

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ.2560 - 2562) เพิ่มเติม ฉบับที่ 6 ประจำปี พ.ศ. 2560

องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

ยุทธศาสตร์	ปี 2560		เพิ่มเติม ฉ.1- ฉ.5 ปี 2560		เพิ่มเติม ฉ.6 ปี 2560		ปี 2561		เพิ่มเติม ฉ.1 ปี 2561		ปี 2562		รวม 3 ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
4) ยุทธศาสตร์การพัฒนาคุณภาพชีวิต														
แนวทางที่ 1 พัฒนาอาคารสถานที่สำหรับการจัดการศึกษา	77	315,449,280	11	55,602,800	18	38,412,600	1	5,000,000	1	36,000,000	1	5,000,000	109	455,464,680
แนวทางที่ 2 พัฒนาวัสดุ ครุภัณฑ์ ทางการศึกษา	48	41,739,800	2	14,500,000	-	-	3	861,150	-	-	1	2,347,300	54	59,448,250
แนวทางที่ 3 พัฒนาระบบการศึกษาสู่ความเป็นเลิศเพื่อรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แนวทางที่ 4 ส่งเสริมการมีส่วนร่วมขององค์กรต่างๆในการอนุรักษ์ฟื้นฟู ศิลปะ วัฒนธรรม ประเพณีและศาสนา	7	29,000,000	-	-	-	-	7	29,000,000	-	-	7	29,000,000	21	87,000,000
แนวทางที่ 5 ส่งเสริมการจัดการศึกษาการให้บริการการศึกษาขั้นพื้นฐานอย่างทั่วถึงเท่าเทียมและมีคุณภาพ	47	190,288,980	1	2,288,000	-	-	47	190,288,980	-	-	47	190,288,980	142	573,154,940
แนวทางที่ 6 ขยายและพัฒนาเครือข่ายการเรียนรู้ชุมชนและท้องถิ่น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แนวทางที่ 7 การพัฒนาระบบการให้บริการทางด้านสาธารณสุขแก่ประชาชนให้ทั่วถึง	5	51,549,000	4	30,206,000	-	-	1	20,000,000	-	-	1	20,000,000	11	121,755,000

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ.2560 - 2562) เพิ่มเติม ฉบับที่ 6 ประจำปี พ.ศ. 2560

องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

ยุทธศาสตร์	ปี 2560		เพิ่มเติม ฉ.1- ฉ.5 ปี 2560		เพิ่มเติม ฉ.6 ปี 2560		ปี 2561		เพิ่มเติม ฉ.1 ปี 2561		ปี 2562		รวม 3 ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
แนวทางที่ 8 สนับสนุนและพัฒนาเครื่องมือเครื่องใช้ทางการแพทย์ที่จำเป็น	6	78,144,000	2	7,920,000	-	-	3	62,500,000	-	-	3	62,500,000	14	211,064,000
แนวทางที่ 9 สนับสนุนและพัฒนาสถานพยาบาล การพัฒนาระบบสวัสดิการสังคมเพื่อให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี	2	16,000,000	-	-	-	-	2	16,000,000	-	-	2	16,000,000	6	48,000,000
แนวทางที่ 10 การพัฒนาระบบสวัสดิการสังคมเพื่อให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี	10	35,740,400	2	40,600,000	-	-	8	30,300,000	-	-	8	30,300,000	28	136,940,400
รวม	202	757,911,460	22	151,116,800	18	38,412,600	72	353,950,130	1	36,000,000	70	355,436,280	385	1,692,827,270

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ.2560 - 2562) เพิ่มเติม ฉบับที่ 6 ประจำปี พ.ศ. 2560

องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

ยุทธศาสตร์	ปี 2560		เพิ่มเติม ฉ.1- ฉ.5 ปี 2560		เพิ่มเติม ฉ.6 ปี 2560		ปี 2561		เพิ่มเติม ฉ.1 ปี 2561		ปี 2562		รวม 3 ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
5) ยุทธศาสตร์การจัดการสิ่งแวดล้อม														
<u>แนวทางที่ 1</u> ระบบการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อม	6	16,100,000	-	-	-	-	5	13,100,000	-	-	5	13,100,000	16	42,300,000
<u>แนวทางที่ 2</u> พัฒนาและวางระบบชุมชนเมืองและชนบท	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>แนวทางที่ 3</u> พัฒนาพื้นที่สีเขียวสำหรับเป็นปอดของประชาชนให้อยู่เย็น	6	61,459,500	-	-	-	-	1	2,300,000	-	-	1	2,300,000	8	66,059,500
<u>แนวทางที่ 4</u> สร้างความร่วมมือระหว่างหน่วยงานและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการร่วมกันกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลอย่างมีประสิทธิภาพ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	12	77,559,500	-	-	-	-	6	15,400,000	-	-	6	15,400,000	24	108,359,500

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ.2560 - 2562) เพิ่มเติม ฉบับที่ 6 ประจำปี พ.ศ. 2560

องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

ยุทธศาสตร์	ปี 2560		เพิ่มเติม ฉ.1- ฉ.5 ปี 2560		เพิ่มเติม ฉ.6 ปี 2560		ปี 2561		เพิ่มเติม ฉ.1 ปี 2561		ปี 2562		รวม 3 ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
6) ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล														
แนวทางที่ 1 เสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนเพื่อการพึ่งพาตนเองทางสังคมตามระบอบประชาธิปไตย	3	11,000,000	1	1,000,000	-	-	3	11,000,000	-	-	3	11,000,000	10	34,000,000
แนวทางที่ 2 ส่งเสริมกระบวนการเรียนรู้ ความเข้าใจ มีจิตสำนึกและการมีส่วนร่วมทางการเมือง	1	167,200	-	-	-	-	1	167,200	-	-	1	167,200	3	501,600
แนวทางที่ 3 ส่งเสริมให้ภาคเอกชนและประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการภาครัฐ	2	12,000,000	-	-	-	-	2	12,000,000	-	-	2	12,000,000	6	36,000,000
แนวทางที่ 4 ส่งเสริมการบริหารเชิงรุก โดยเน้นการให้บริการที่ดีแก่ประชาชน	4	92,114,490	-	-	-	-	2	81,000,000	-	-	2	81,000,000	8	254,114,490
แนวทางที่ 5 พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารงานภาครัฐไปสู่องค์กรยุคใหม่	11	6,318,590	8	21,753,910	1	77,400	2	392,000	-	-	2	392,000	24	28,933,900
แนวทางที่ 6 ส่งเสริมและสนับสนุนเพื่อให้เกิดการพัฒนางานด้านการบริการ	6	32,087,380	3	20,394,000	-	-	-	-	-	-	-	-	9	52,481,380
แนวทางที่ 7 พัฒนาศักยภาพบุคลากร และระบบข้อมูลเพื่อการทำงานสู่มืออาชีพภายใต้องค์กรแห่งการเรียนรู้	5	24,816,000	-	-	-	-	5	24,816,000	-	-	5	24,816,000	15	74,448,000
รวม	32	178,503,660	12	43,147,910	1	77,400	15	129,375,200	-	-	15	129,375,200	75	480,479,370

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ.2560 - 2562) เพิ่มเติม ฉบับที่ 6 ประจำปี พ.ศ. 2560

องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

ยุทธศาสตร์	ปี 2560		เพิ่มเติม ฉ.1- ฉ.5 ปี 2560		เพิ่มเติม ฉ.6 ปี 2560		ปี 2561		เพิ่มเติม ฉ.1 ปี 2561		ปี 2562		รวม 3 ปี	
	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)
7) ยุทธศาสตร์การส่งเสริมการป้องกันปราบปรามและ ฟื้นฟูผู้ติดยาเสพติดการรักษาความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน														
แนวทางที่ 1 รมรณรงค์สร้างจิตสำนึกในสถาบันครอบครัว เข้มแข็งเสริมสร้างความอบอุ่นในครอบครัว	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แนวทางที่ 2 รมรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้เห็นถึงโทษและ พิษภัยของยาเสพติดรวมถึงวิธีการบำบัดรักษา	-	-	1	201,000	-	-	-	-	-	-	-	-	1	201,000
แนวทางที่ 3 พัฒนาประสิทธิภาพองค์กรให้เข้มแข็ง โดยผู้นำท้องถิ่นให้ความสำคัญในการป้องกัน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แนวทางที่ 4 ส่งเสริมการพัฒนารูปแบบการป้องกัน ปราบปรามแก้ไขปัญหายาเสพติดในเชิงรุกและบูรณาการ ให้ทั่วถึงและสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน	2	11,000,000	-	-	-	-	2	11,000,000	-	-	2	11,000,000	6	33,000,000
แนวทางที่ 5 ส่งเสริมสนับสนุนการรักษาความปลอดภัย ชีวิตและทรัพย์สิน	3	34,238,000	-	-	1	17,064,000	3	34,238,000	-	-	3	34,238,000	10	119,778,000
รวม	5	45,238,000	1	201,000	1	17,064,000	5	45,238,000	-	-	5	45,238,000	17	152,979,000
รวมทั้งสิ้น	355	2,108,525,620	71	619,877,590	56	654,718,800	141	1,090,435,830	9	327,000,000	109	743,389,480	741	5,543,947,320

บัญชีโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ.2560 - 2562) เพิ่มเติม ฉบับที่ 6 ประจำปี พ.ศ. 2560
องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี
ยุทธศาสตร์ที่ 2 : โครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 พัฒนาระบบผังเมือง ระบบ Logistics โครงสร้างพื้นฐาน และแหล่งน้ำ เพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจ และสังคมของจังหวัด

ยุทธศาสตร์ อปท. ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน / สาธารณูปโภค

ยุทธศาสตร์ อบจ.ชบ ที่ 2 โครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง

แนวทางที่ 1 พัฒนาระบบโครงข่ายการคมนาคมให้ได้มาตรฐานเชื่อมโยงกับการขนส่ง และ Logistic

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
1	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก และวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมบ่อพัก สายแยก ชบ.1034 - บริษัทอินเตอร์ชล หมู่ที่ 5 ตำบลเหมือง อำเภอมืองชลบุรี	- เพื่อให้ได้ถนนที่มีมาตรฐาน - เพื่อให้มีการระบายน้ำที่ดี มีมาตรฐาน	- ขนาดผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 900.00 เมตร หนา 0.20 เมตร และวางท่อระบายน้ำ คสล. Ø 0.80 เมตร พร้อมบ่อพักยาว 1,800.00 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรและบ่อพักไม่น้อยกว่า 5,400.00 ตารางเมตร (ตามแบบ ทด.เหมือง)	9,484,000	-	-	- จำนวนถนนสายหลัก ที่เชื่อมโยงโครงข่ายคมนาคม ที่ได้รับการพัฒนาให้ได้มาตรฐาน	- ประชาชนมีความสะดวก ในการสัญจรไปมาและ เกิดความปลอดภัยมากขึ้น - มีการระบายน้ำได้รวดเร็ว	สำนัก การช่าง
2	ปรับปรุงระบบความปลอดภัยทางถนน บริเวณสะพานเลียบชายทะเล จังหวัดชลบุรี ตำบลบางทราย อำเภอมืองชลบุรี	- เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจร ไปมาได้อย่างปลอดภัย	- ปรับปรุงจัดทำเครื่องหมายจราจรเพิ่ม ความปลอดภัย สะพานทางหลักและทาง เชื่อม ระยะทางรวม 1,950.00 เมตร (ตามแบบ อบจ.ชบ)	3,722,000	-	-	- จำนวนถนนสายหลัก ที่เชื่อมโยงโครงข่ายคมนาคม ที่ได้รับการพัฒนาให้ได้มาตรฐาน	- ประชาชนมีความสะดวก ในการสัญจรไปมาและ เกิดความปลอดภัยมากขึ้น	สำนัก การช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 พัฒนาระบบผังเมือง ระบบ Logistics โครงสร้างพื้นฐาน และแหล่งน้ำ เพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจ และสังคมของจังหวัด

ยุทธศาสตร์ อปท. ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน / สาธารณูปโภค

ยุทธศาสตร์ อบจ.ชบ. ที่ 2 โครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง

แนวทางที่ 1 พัฒนาระบบโครงข่ายการคมนาคมให้ได้มาตรฐานเชื่อมโยงกับการขนส่ง และ Logistic

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
3	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายวงเวียนคลองกว้าง - วัดโคกพุทธา หมู่ที่ 4,8 ตำบลวัดโบสถ์ อำเภอพนัสนิคม	- เพื่อให้ได้ถนนที่มีมาตรฐาน	- ขนาดผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 900.00 เมตร หนา 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 5,400.00 ตารางเมตร (ตามแบบ อบต.วัดโบสถ์)	4,282,000	-	-	- จำนวนถนนสายหลัก ที่เชื่อมโยงโครงข่ายคมนาคม ที่ได้รับการพัฒนาให้ได้มาตรฐาน	- ประชาชนมีความสะดวก ในการสัญจรไปมาและ เกิดความปลอดภัยมากขึ้น	สำนัก การช่าง
4	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านหัวซัด - หนองอ้ายปลอก หมู่ที่ 4 ตำบลวัดหลวง อำเภอพนัสนิคม	- เพื่อให้ได้ถนนที่มีมาตรฐาน	- ขนาดผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 780.00 เมตร หนา 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 4,680.00 ตารางเมตร (ตามแบบ อบต.วัดหลวง)	3,724,000	-	-	- จำนวนถนนสายหลัก ที่เชื่อมโยงโครงข่ายคมนาคม ที่ได้รับการพัฒนาให้ได้มาตรฐาน	- ประชาชนมีความสะดวก ในการสัญจรไปมาและ เกิดความปลอดภัยมากขึ้น	สำนัก การช่าง
5	ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์ติก คอนกรีต สายเนินแพง หมู่ที่ 4 ตำบลสระสีเหลี่ยม อำเภอพนัสนิคม	- เพื่อให้ได้ถนนที่มีมาตรฐาน	- ขนาดผิวจราจรกว้าง 8.00 เมตร ยาว 2,135.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 17,080.00 ตารางเมตร (ตามแบบ อบต.สระสีเหลี่ยม)	7,356,000	-	-	- จำนวนถนนสายหลัก ที่เชื่อมโยงโครงข่ายคมนาคม ที่ได้รับการพัฒนาให้ได้มาตรฐาน	- ประชาชนมีความสะดวก ในการสัญจรไปมาและ เกิดความปลอดภัยมากขึ้น	สำนัก การช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 พัฒนาระบบผังเมือง ระบบ Logistics โครงสร้างพื้นฐาน และแหล่งน้ำ เพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจ และสังคมของจังหวัด

ยุทธศาสตร์ อปท. ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน / สาธารณูปโภค

ยุทธศาสตร์ อบจ.ชบ ที่ 2 โครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง

แนวทางที่ 1 พัฒนาระบบโครงข่ายการคมนาคมให้ได้มาตรฐานเชื่อมโยงกับการขนส่ง และ Logistic

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
6	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ทางหลวงท้องถิ่น สายบ้านนากระรอก- บ้านหนองขยาด (ชบ.ถ. 1 - 0508) หมู่ที่ 6 ตำบลทุ่งขวาง อำเภอพนัสนิคม	- เพื่อให้ได้ถนนที่มีมาตรฐาน	- ขนาดผิวจราจรกว้าง 8.00 เมตร ยาว 3,000.00 เมตร ทน 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 24,000.00 ตารางเมตร (ตามแบบ อบจ.ชบ)	24,282,000	-	-	- จำนวนถนนสายหลัก ที่เชื่อมโยงโครงข่ายคมนาคม ที่ได้รับการพัฒนาให้ได้มาตรฐาน	- ประชาชนมีความสะดวก ในการสัญจรไปมาและ เกิดความปลอดภัยมากขึ้น	สำนัก การช่าง
7	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ทางหลวงท้องถิ่น สายบ้านเนินดามาก- บ้านเนินกลาง (ชบ.ถ. 1 - 0503) หมู่ที่ 7,5,1 ตำบลโคกเพลาะ อำเภอพนัสนิคม	- เพื่อให้ได้ถนนที่มีมาตรฐาน	- ขนาดผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 3,350.00 เมตร ทน 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 20,100 ตารางเมตร (ตามแบบ อบจ.ชบ)	20,864,000	-	-	- จำนวนถนนสายหลัก ที่เชื่อมโยงโครงข่ายคมนาคม ที่ได้รับการพัฒนาให้ได้มาตรฐาน	- ประชาชนมีความสะดวก ในการสัญจรไปมาและ เกิดความปลอดภัยมากขึ้น	สำนัก การช่าง
8	ปรับปรุงเพิ่มระบบความปลอดภัย ทางหลวงท้องถิ่น สายบ้านนาฏ - บ้านโรงนา (ชบ.ถ. 1 - 0502) ตำบลหน้าพระธาตุ อำเภอพนัสนิคม	- เพื่อให้ได้ถนนที่มีมาตรฐาน - เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจร ไปมาได้อย่างปลอดภัย	- ติดเส้นจราจรบริเวณทางร่วมทางแยก พร้อมติดตั้งป้ายเตือน ป้ายบังคับ (ตามแบบ อบจ.ชบ)	1,203,000	-	-	- จำนวนถนนสายหลัก ที่เชื่อมโยงโครงข่ายคมนาคม ที่ได้รับการพัฒนาให้ได้มาตรฐาน	- ประชาชนมีความสะดวก ในการสัญจรไปมาและ เกิดความปลอดภัยมากขึ้น	สำนัก การช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 พัฒนาระบบผังเมือง ระบบ Logistics โครงสร้างพื้นฐาน และแหล่งน้ำ เพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจ และสังคมของจังหวัด

ยุทธศาสตร์ อปท. ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน / สาธารณูปโภค

ยุทธศาสตร์ อบจ.ชบ. ที่ 2 โครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง

แนวทางที่ 1 พัฒนาระบบโครงข่ายการคมนาคมให้ได้มาตรฐานเชื่อมโยงกับการขนส่ง และ Logistic

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
9	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก และวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมบ่อพัก สายประุมพร หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านบึง อำเภอบ้านบึง	- เพื่อให้ได้ถนนที่มีมาตรฐาน - เพื่อให้มีการระบายน้ำ ที่ดีมีมาตรฐาน	- ขนาดผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,023.00 เมตร ทน 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 6,138.00 ตารางเมตร และวางท่อ ระบายน้ำ คสล. Ø 0.60 เมตร พร้อมบ่อพักยาว 200.00 เมตร (ตามแบบ ทด.บ้านบึง)	5,639,000	-	-	- จำนวนถนนสายหลัก ที่เชื่อมโยงโครงข่ายคมนาคม ที่ได้รับการพัฒนาให้ได้มาตรฐาน	- ประชาชนมีความสะดวก ในการสัญจรไปมาและ เกิดความปลอดภัยมากขึ้น - มีการระบายน้ำได้รวดเร็ว	สำนัก การช่าง
10	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กข้ามคลองหนองปรือ หมู่ที่ 1 ตำบลหนองไผ่แก้ว อำเภอบ้านบึง	- เพื่อให้ได้สะพานที่มี มาตรฐานในการสัญจร	- ขนาดกว้าง 7.00 เมตร ยาว 20.00 เมตร (ตามแบบ อบต.หนองไผ่แก้ว)	3,077,000	-	-	- จำนวนสะพานที่เชื่อมโยง โครงข่ายคมนาคมที่ได้รับ การพัฒนาให้ได้มาตรฐาน	- ประชาชนมีความสะดวก ในการสัญจรไปมาและ เกิดความปลอดภัยมากขึ้น	สำนัก การช่าง
11	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กทางหลวงท้องถิ่น สายห้วยกุญแจ - บ้านโค้งดารา หมู่ที่ 2 ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง	- เพื่อให้ได้สะพานที่มี มาตรฐานในการสัญจร	- ขนาดกว้าง 9.00 เมตร ยาว 15.00 เมตร (ตามแบบ อบจ.ชบ.)	3,508,000	-	-	- จำนวนสะพานที่เชื่อมโยง โครงข่ายคมนาคมที่ได้รับ การพัฒนาให้ได้มาตรฐาน	- ประชาชนมีความสะดวก ในการสัญจรไปมาและ เกิดความปลอดภัยมากขึ้น	สำนัก การช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 พัฒนาระบบผังเมือง ระบบ Logistics โครงสร้างพื้นฐาน และแหล่งน้ำ เพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจ และสังคมของจังหวัด

ยุทธศาสตร์ อปท. ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน / สาธารณูปโภค

ยุทธศาสตร์ อบจ.ชบ. ที่ 2 โครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง

แนวทางที่ 1 พัฒนาระบบโครงข่ายการคมนาคมให้ได้มาตรฐานเชื่อมโยงกับการขนส่ง และ Logistic

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
12	ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ทางหลวงท้องถิ่น สายหน้าท่าว่าการอำเภอพานทอง-วัดเกาะลอย (ช.บ.ถ. 1-0601) หมู่ที่ 5 ตำบลพานทอง, หมู่ที่ 3,4 ตำบลหน้าพระคู่, หมู่ที่ 1,2,3 ตำบลเกาะลอย, หมู่ที่ 1,2,3 ตำบลบางหัก อำเภอพานทอง	- เพื่อให้ได้ถนนที่มีมาตรฐาน	- ขนาดผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 6,000.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 36,000 ตารางเมตร (ตามแบบ อบจ.ชบ.)	14,078,000	-	-	- จำนวนถนนสายหลักที่เชื่อมโยงโครงข่ายคมนาคมที่ได้รับการพัฒนาให้ได้มาตรฐาน	- ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไปมาและเกิดความปลอดภัยมากขึ้น	สำนัก การช่าง
13	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ทางหลวงท้องถิ่น สายบ้านหนองปรือ-บ้านแหลมเที่ยง (ช.บ.ถ.1-0305) หมู่ที่ 8 ตำบลหนองปลาไหล อำเภอบางละมุง	- เพื่อให้ได้ถนนที่มีมาตรฐาน - เพื่อให้มีการระบายน้ำที่ดีมีมาตรฐาน	- ขนาดผิวจราจรกว้าง 8.00 เมตร ยาว 747.00 เมตร หนา 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 5,976.00 ตารางเมตร (รวมพื้นที่บ่อพัก) พร้อมระบบระบายน้ำ (ตามแบบ อบจ.ชบ.)	10,790,000	-	-	- จำนวนถนนสายหลักที่เชื่อมโยงโครงข่ายคมนาคมที่ได้รับการพัฒนาให้ได้มาตรฐาน	- ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไปมาและเกิดความปลอดภัยมากขึ้น - มีการระบายน้ำได้รวดเร็ว	สำนัก การช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 พัฒนาระบบผังเมือง ระบบ Logistics โครงสร้างพื้นฐาน และแหล่งน้ำ เพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจ และสังคมของจังหวัด

ยุทธศาสตร์ อปท. ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน / สาธารณูปโภค

ยุทธศาสตร์ อบจ.ชบ ที่ 2 โครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง

แนวทางที่ 1 พัฒนาระบบโครงข่ายการคมนาคมให้ได้มาตรฐานเชื่อมโยงกับการขนส่ง และ Logistic

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
14	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก และวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมบ่อพัก สายบุญประเสริฐ หมู่ที่ 6 ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตตหีบ	- เพื่อให้ได้ถนนที่มีมาตรฐาน - เพื่อให้มีการระบายน้ำที่ดีมีมาตรฐาน	- ขนาดผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 614.00 เมตร ทนฯ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรและบ่อพัก ไม่น้อยกว่า 3,684.00 ตารางเมตร และวางท่อระบายน้ำ คสล. Ø 0.60 เมตร พร้อมบ่อพักยาว 614.00 เมตร (ตามแบบ ทต.เขาชีจรรย์)	7,485,000	-	-	- จำนวนถนนสายหลักที่เชื่อมโยงโครงข่ายคมนาคมที่ได้รับการพัฒนาให้ได้มาตรฐาน	- ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไปมาและเกิดความปลอดภัยมากขึ้น - มีการระบายน้ำได้รวดเร็ว	สำนัก การช่าง
15	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ทางหลวงท้องถิ่น สายบ้านคลองพลู - บ้านคลองยาง (ชบ.ถ. 1 - 0906) หมู่ที่ 3 ตำบลคลองพลู อำเภอหนองใหญ่	- เพื่อให้ได้ถนนที่มีมาตรฐาน	- ขนาดผิวจราจรกว้าง 9.00 เมตร ยาว 2,500.00 เมตร ทนฯ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 22,500.00 ตารางเมตร (ตามแบบ อบจ.ชบ)	17,605,000	-	-	- จำนวนถนนสายหลักที่เชื่อมโยงโครงข่ายคมนาคมที่ได้รับการพัฒนาให้ได้มาตรฐาน	- ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไปมาและเกิดความปลอดภัยมากขึ้น	สำนัก การช่าง
16	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายคลองใหญ่ - เขาบ่อทอง หมู่ที่ 8 ตำบลบ่อทอง อำเภอบ่อทอง	- เพื่อให้ได้ถนนที่มีมาตรฐาน	- ขนาดผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 2,950.00 เมตร ทนฯ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 17,700.00 ตารางเมตร (ตามแบบ อบต.บ่อทอง)	17,070,000	-	-	- จำนวนถนนสายหลักที่เชื่อมโยงโครงข่ายคมนาคมที่ได้รับการพัฒนาให้ได้มาตรฐาน	- ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไปมาและเกิดความปลอดภัยมากขึ้น	สำนัก การช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 พัฒนาระบบผังเมือง ระบบ Logistics โครงสร้างพื้นฐาน และแหล่งน้ำ เพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจ และสังคมของจังหวัด

ยุทธศาสตร์ อปท. ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน / สาธารณูปโภค

ยุทธศาสตร์ อบจ. ขบ ที่ 2 โครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง

แนวทางที่ 1 พัฒนาระบบโครงข่ายการคมนาคมให้ได้มาตรฐานเชื่อมโยงกับการขนส่ง และ Logistic

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
17	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติก คอนกรีต สายหนองขมสวน - เขากะถิน หมู่ที่ 7 ตำบลบ่อวางทอง อำเภอบ่อทอง	- เพื่อให้ได้ถนนที่มีมาตรฐาน	- ขนาดผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 3,000.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 18,000.00 ตารางเมตร (ตามแบบ อบต.บ่อวางทอง)	8,102,000	-	-	- จำนวนถนนสายหลัก ที่เชื่อมโยงโครงข่ายคมนาคม ที่ได้รับการพัฒนาให้ได้มาตรฐาน	- ประชาชนมีความสะดวก ในการสัญจรไปมาและ เกิดความปลอดภัยมากขึ้น	สำนัก การช่าง
18	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายเขาห้ายอด - คลองสอง หมู่ที่ 1 ตำบลพลวงทอง อำเภอบ่อทอง	- เพื่อให้ได้ถนนที่มีมาตรฐาน	- ขนาดผิวจราจรกว้าง 7.00 เมตร ยาว 2,330.00 เมตร หนา 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 16,310.00 ตารางเมตร (ตามแบบ อบต.พลวงทอง)	13,297,000	-	-	- จำนวนถนนสายหลัก ที่เชื่อมโยงโครงข่ายคมนาคม ที่ได้รับการพัฒนาให้ได้มาตรฐาน	- ประชาชนมีความสะดวก ในการสัญจรไปมาและ เกิดความปลอดภัยมากขึ้น	สำนัก การช่าง
19	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายอ่างกระทงค์ - หนองกลางเนิน หมู่ที่ 3 ตำบลเกษตรสุวรรณ อำเภอบ่อทอง	- เพื่อให้ได้ถนนที่มีมาตรฐาน	- ขนาดผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 3,300.00 เมตร หนา 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 19,800.00 ตารางเมตร และก่อสร้าง สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 7.00 เมตร ยาว 30.00 เมตร (ตามแบบ อบต.เกษตรสุวรรณ)	21,427,700	-	-	- จำนวนถนนสายหลัก ที่เชื่อมโยงโครงข่ายคมนาคม ที่ได้รับการพัฒนาให้ได้มาตรฐาน	- ประชาชนมีความสะดวก ในการสัญจรไปมาและ เกิดความปลอดภัยมากขึ้น	สำนัก การช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 พัฒนาระบบผังเมือง ระบบ Logistics โครงสร้างพื้นฐาน และแหล่งน้ำ เพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจ และสังคมของจังหวัด

ยุทธศาสตร์ อปท. ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน / สาธารณูปโภค

ยุทธศาสตร์ อบจ.ชบ ที่ 2 โครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง

แนวทางที่ 1 พัฒนาระบบโครงข่ายการคมนาคมให้ได้มาตรฐานเชื่อมโยงกับการขนส่ง และ Logistic

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
20	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ทางหลวงท้องถิ่น สายแยกทางหลวง หมายเลข 331 - บ้านเกาะจันทร์ (ชบ.ถ. 1 - 1002) ตำบลเกาะจันทร์ อำเภอเกาะจันทร์	- เพื่อให้ได้ถนนที่มีมาตรฐาน	- ขนาดผิวจราจรกว้าง 8.00 เมตร ยาว 805.00 เมตร หนา 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 6,440.00 ตารางเมตร ไหล่ทาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต 2 ข้างกว้างข้างละ 1.00 เมตร (ตามแบบ อบจ.ชบ)	7,679,000	-	-	- จำนวนถนนสายหลัก ที่เชื่อมโยงโครงข่ายคมนาคม ที่ได้รับการพัฒนาให้ได้มาตรฐาน	- ประชาชนมีความสะดวก ในการสัญจรไปมาและ เกิดความปลอดภัยมากขึ้น	สำนัก การช่าง
21	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ทางหลวงท้องถิ่น สายทางหลวง หมายเลข 3341 - ปรกฟ้า (ชบ.ถ. 1 - 1005) ตำบลเกาะจันทร์ อำเภอเกาะจันทร์	- เพื่อให้ได้ถนนที่มีมาตรฐาน	- ขนาดผิวจราจรกว้าง 12.00 เมตร ยาว 250.00 เมตร หนา 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 3,000.00 ตารางเมตร ไหล่ทาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต 2 ข้างกว้างข้างละ 1.50 เมตร (ตามแบบ อบจ.ชบ)	4,005,500	-	-	- จำนวนถนนสายหลัก ที่เชื่อมโยงโครงข่ายคมนาคม ที่ได้รับการพัฒนาให้ได้มาตรฐาน	- ประชาชนมีความสะดวก ในการสัญจรไปมาและ เกิดความปลอดภัยมากขึ้น	สำนัก การช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 พัฒนาระบบผังเมือง ระบบ Logistics โครงสร้างพื้นฐาน และแหล่งน้ำ เพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจ และสังคมของจังหวัด

ยุทธศาสตร์ อบท. ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน / สาธารณูปโภค

ยุทธศาสตร์ อบจ.ชบ. ที่ 2 โครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง

แนวทางที่ 1 พัฒนาระบบโครงข่ายการคมนาคมให้ได้มาตรฐานเชื่อมโยงกับการขนส่ง และ Logistic

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
22	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ทางหลวงท้องถิ่น สายบ้านท่าบุญมี - บ้านเกาะจันทร์ (ขบ.ถ. 1 - 1001) หมู่ที่ 10 ตำบลท่าบุญมี อำเภอเกาะจันทร์	- เพื่อให้ได้ถนนที่มีมาตรฐาน	- ขนาดผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,145.00 เมตร หนา 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 6,870.00 ตารางเมตร ไหล่ทาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต 2 ข้างกว้างข้างละ 1.50 เมตร (ตามแบบ อบจ.ชบ.)	7,406,000	-	-	- จำนวนถนนสายหลัก ที่เชื่อมโยงโครงข่ายคมนาคม ที่ได้รับการพัฒนาให้ได้มาตรฐาน	- ประชาชนมีความสะดวก ในการสัญจรไปมาและ เกิดความปลอดภัยมากขึ้น	สำนัก การช่าง
23	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ทางหลวงท้องถิ่น สาย 331 บึงตะกู่ (เจริญโชคดี) (ขบ.ถ. 1 - 0514) หมู่ที่ 6 ตำบลท่าบุญมี อำเภอเกาะจันทร์	- เพื่อให้ได้ถนนที่มีมาตรฐาน	- ขนาดผิวจราจรกว้าง 8.00 เมตร ยาว 2,000.00 เมตร หนา 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 16,000.00 ตารางเมตร (ตามแบบ อบจ.ชบ.)	12,450,000	-	-	- จำนวนถนนสายหลัก ที่เชื่อมโยงโครงข่ายคมนาคม ที่ได้รับการพัฒนาให้ได้มาตรฐาน	- ประชาชนมีความสะดวก ในการสัญจรไปมาและ เกิดความปลอดภัยมากขึ้น	สำนัก การช่าง
24	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ทางหลวงท้องถิ่น สายบ้านเกาะจันทร์- บ้านไร่เสร์ (ขบ.ถ. 1 - 1003) หมู่ที่ 14 ตำบลเกาะจันทร์ อำเภอเกาะจันทร์	- เพื่อให้ได้ถนนที่มีมาตรฐาน	- ขนาดผิวจราจรกว้าง 12.00 เมตร ยาว 2,500.00 เมตร หนา 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 30,000.00 ตารางเมตร ไหล่ทาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต 2 ข้างกว้างข้างละ 1.50 เมตร (ตามแบบ อบจ.ชบ.)	28,006,000	-	-	- จำนวนถนนสายหลัก ที่เชื่อมโยงโครงข่ายคมนาคม ที่ได้รับการพัฒนาให้ได้มาตรฐาน	- ประชาชนมีความสะดวก ในการสัญจรไปมาและ เกิดความปลอดภัยมากขึ้น	สำนัก การช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 พัฒนาระบบผังเมืองระบบ Logistics โครงสร้างพื้นฐานและแหล่งน้ำเพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคมของจังหวัด

ยุทธศาสตร์ อปท ที่ 1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน/สาธารณูปโภค

ยุทธศาสตร์ อบจ.ชบ ที่ 2 โครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง

แนวทางที่ 2 พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
1	วางท่อขยายเขตจำหน่ายน้ำประปาให้พื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองช้างคอก บริเวณซอยศูนย์วิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อม โรงงานภาคตะวันออก และถนนสายเขากระท่อม - เขาบาล ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดสำหรับอุปโภคบริโภค	- วางท่อ HDPE และอุปกรณ์ให้องค์การบริหารส่วนตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี (ตามแบบการประปาส่วนภูมิภาค เขต 1)	1,130,000	-	-	- จำนวนแหล่งน้ำที่ได้รับ การพัฒนาสำหรับอุปโภคบริโภค	- ประชาชนมีน้ำสะอาด ใช้ได้ตลอดปี - ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	สำนัก การช่าง
2	วางท่อขยายเขตจำหน่ายน้ำประปาให้พื้นที่ตำบลเหมือง ระยะที่ 1 ตำบลเหมือง อำเภอเมืองชลบุรี	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดสำหรับอุปโภคบริโภค	- วางท่อ HDPE และอุปกรณ์ให้พื้นที่ตำบลเหมือง ระยะที่ 1 ตำบลเหมือง อำเภอเมืองชลบุรี (ตามแบบการประปาส่วนภูมิภาค เขต 1)	31,958,000	-	-	- จำนวนแหล่งน้ำที่ได้รับ การพัฒนาสำหรับอุปโภคบริโภค	- ประชาชนมีน้ำสะอาด ใช้ได้ตลอดปี - ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	สำนัก การช่าง
3	วางท่อขยายเขตจำหน่ายน้ำประปาให้พื้นที่ตำบลเหมือง ระยะที่ 2 ตำบลเหมือง อำเภอเมืองชลบุรี	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดสำหรับอุปโภคบริโภค	- วางท่อ HDPE และอุปกรณ์ให้พื้นที่ตำบลเหมือง ระยะที่ 2 ตำบลเหมือง อำเภอเมืองชลบุรี (ตามแบบการประปาส่วนภูมิภาค เขต 1)	20,116,000	-	-	- จำนวนแหล่งน้ำที่ได้รับ การพัฒนาสำหรับอุปโภคบริโภค	- ประชาชนมีน้ำสะอาด ใช้ได้ตลอดปี - ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	สำนัก การช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 พัฒนาระบบผังเมืองระบบ Logistics โครงสร้างพื้นฐานและแหล่งน้ำเพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคมของจังหวัด

ยุทธศาสตร์ อบท.ที่ 1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน/สาธารณูปโภค

ยุทธศาสตร์ อบจ.ชบ.ที่ 2 โครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง

แนวทางที่ 2 พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
4	วางท่อขยายเขตจำหน่ายน้ำประปาให้พื้นที่ตำบลหน้าพระดู่ อำเภอพานทอง - ตำบลสระสี่เหลี่ยม อำเภอพนัสนิคม	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดสำหรับอุปโภคบริโภค	- วางท่อ HDPE และอุปกรณ์ให้พื้นที่ตำบลหน้าพระดู่ อำเภอพานทอง ตำบลสระสี่เหลี่ยม อำเภอพนัสนิคม (ตามแบบการประปาส่วนภูมิภาค เขต 1)	118,956,000	-	-	- จำนวนแหล่งน้ำที่ได้รับ การพัฒนาสำหรับอุปโภคบริโภค	- ประชาชนมีน้ำสะอาดใช้ได้ตลอดปี - ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	สำนัก การช่าง
5	วางท่อขยายเขตจำหน่ายน้ำประปาให้องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดสำหรับอุปโภคบริโภค	- วางท่อ HDPE และอุปกรณ์ให้องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา (ตามแบบการประปาส่วนภูมิภาค เขต 1)	50,009,000	-	-	- จำนวนแหล่งน้ำที่ได้รับ การพัฒนาสำหรับอุปโภคบริโภค	- ประชาชนมีน้ำสะอาดใช้ได้ตลอดปี - ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	สำนัก การช่าง
6	วางท่อขยายเขตจำหน่ายน้ำประปาให้เทศบาลนครแหลมฉบัง บริเวณตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดสำหรับอุปโภคบริโภค	- วางท่อ HDPE และอุปกรณ์ให้เทศบาลนครแหลมฉบัง บริเวณตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา (ตามแบบการประปาส่วนภูมิภาค เขต 1)	30,055,000	-	-	- จำนวนแหล่งน้ำที่ได้รับ การพัฒนาสำหรับอุปโภคบริโภค	- ประชาชนมีน้ำสะอาดใช้ได้ตลอดปี - ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	สำนัก การช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 พัฒนาระบบผังเมืองระบบ Logistics โครงสร้างพื้นฐานและแหล่งน้ำเพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคมของจังหวัด

ยุทธศาสตร์ อปท.ที่ 1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน/สาธารณูปโภค

ยุทธศาสตร์ อบจ.ชบ.ที่ 2 โครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง

แนวทางที่ 2 พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
7	วางท่อขยายเขตจำหน่ายน้ำประปาให้เทศบาลนครแหลมฉบัง บริเวณตำบลบางละมุง อำเภอบางละมุง	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดสำหรับอุปโภคบริโภค	- วางท่อ HDPE และอุปกรณ์ให้เทศบาลนครแหลมฉบัง บริเวณตำบลบางละมุง อำเภอบางละมุง (ตามแบบการประปาส่วนภูมิภาค เขต 1)	23,951,000	-	-	- จำนวนแหล่งน้ำที่ได้รับ การพัฒนาสำหรับอุปโภคบริโภค	-ประชาชนมีน้ำสะอาด ใช้ได้ตลอดปี - ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	สำนัก การช่าง
8	วางท่อขยายเขตจำหน่ายน้ำประปาให้เทศบาลเมืองปรกฟ้า ระยะที่ 2 อำเภอเกาะจันทร์	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดสำหรับอุปโภคบริโภค	- วางท่อ HDPE และอุปกรณ์ให้เทศบาลเมืองปรกฟ้า ระยะที่ 2 อำเภอเกาะจันทร์ (ตามแบบการประปาส่วนภูมิภาค เขต 1)	9,998,000	-	-	- จำนวนแหล่งน้ำที่ได้รับ การพัฒนาสำหรับอุปโภคและบริโภค	-ประชาชนมีน้ำสะอาด ใช้ได้ตลอดปี - ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	สำนัก การช่าง
9	ขุดขยายสระน้ำบริเวณที่ดินองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี ตำบลไร่หลักทอง อำเภอพนัสนิคม	- เพื่อเพิ่มปริมาณกักเก็บน้ำ - เพื่อรองรับการพัฒนาระบบน้ำกินน้ำใช้ในอนาคต - เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดสำหรับอุปโภคบริโภค	- ขุดสระเก็บน้ำ ขนาดกว้างรวม 423.00 เมตร ขนาดยาวรวม 470.00 เมตร ลึกเฉลี่ย 10.00 เมตร หรือปริมาตรดินขุด 1,058,690.00 ลูกบาศก์เมตร (ตามแบบ อบจ.ชบ.)	48,634,000	-	-	- จำนวนแหล่งน้ำที่ได้รับ การพัฒนาสำหรับอุปโภคและบริโภค	-ประชาชนมีน้ำสะอาด ใช้ได้ตลอดปี - ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	สำนัก การช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 พัฒนาระบบผังเมืองระบบ Logistics โครงสร้างพื้นฐานและแหล่งน้ำเพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคมของจังหวัด

ยุทธศาสตร์ อบท.ที่ 1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน/สาธารณูปโภค

ยุทธศาสตร์ อบจ.ชบ.ที่ 2 โครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง

แนวทางที่ 4 พัฒนาระบบทางระบายน้ำ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
1	ปรับปรุงระบบระบายน้ำทางหลวง ท้องถิ่น สาย 315 - เขตเทศบาล เมืองพนัสนิคม (ชบ.ถ. 1 - 0107) หมู่ที่ 9 ตำบลบ้านสวน อำเภอเมืองชลบุรี	- เพื่อให้มีการระบายน้ำที่ดี มีมาตรฐาน	- วางท่อเหลี่ยม ขนาด 1.50x1.50x1.00 เมตร ความยาวท่อรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า 21.00 เมตร พร้อมก่อสร้างรางระบายน้ำ ความยาวไม่น้อยกว่า 202.00 เมตร (ตามแบบ อบจ.ชบ)	1,508,000		-	- จำนวนท่อระบายน้ำที่ ได้รับการจัดสร้างหรือซ่อมแซม	- มีการระบายน้ำได้รวดเร็ว	สำนัก การช่าง
2	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ทางหลวงท้องถิ่น สายแยก 36 - โค้งคารา (ชบ.ถ. 1 - 0203) ตำบลสุศักดิ์, ตำบลบางพระ, ตำบลหนองขาม อำเภอศรีราชา	- เพื่อให้มีการระบายน้ำที่ดี มีมาตรฐาน	- ก่อสร้างรางระบายน้ำและวางท่อ ระบายน้ำ ความยาวท่อรวมบ่อพัก ไม่น้อยกว่า 1,875.00 เมตร (ตามแบบ อบจ.ชบ)	5,809,000	-	-	- จำนวนท่อระบายน้ำที่ ได้รับการจัดสร้างหรือซ่อมแซม	- มีการระบายน้ำได้รวดเร็ว	สำนัก การช่าง

บัญชีโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ.2560 - 2562) เพิ่มเติม ฉบับที่ 6 ประจำปี พ.ศ. 2560

องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

ยุทธศาสตร์ที่ 3 : การพัฒนาเศรษฐกิจตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 2 เสริมสร้างระบบชุมชน และสถาบันครอบครัวให้เข้มแข็ง โดยน้อมนำเศรษฐกิจพอเพียงเป็นหลักการดำรงชีวิตเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนให้มีความสุขสู่สังคมแห่งการเรียนรู้

ยุทธศาสตร์ อปท. ที่ 4 การพัฒนาคุณภาพชีวิตคู่เศรษฐกิจพอเพียง

ยุทธศาสตร์ อบจ. ชบ. ที่ 3 การพัฒนาเศรษฐกิจตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

แนวทางที่ 5 ส่งเสริมคุณภาพสินค้า ผลิตภัณฑ์ และความเป็นเอกลักษณ์ของท้องถิ่นสู่ภูมิภาคและระดับสากล

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
1	ปรับปรุงอาคารศูนย์ OTOP ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อเพิ่มความปลอดภัยและป้องกันการสูญหายของสินค้าวัสดุ และครุภัณฑ์ของศูนย์ OTOP อบจ. ชลบุรี - เพื่อเป็นสถานที่จำหน่ายรวมผลิตภัณฑ์สินค้า OTOP ของอบจ.ชลบุรี - เพื่อเพิ่มช่องทางการจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์สินค้า OTOP จังหวัดชลบุรี 	<ul style="list-style-type: none"> - ปรับปรุงอาคารศูนย์ OTOP อบจ. ชลบุรี บริเวณสวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติสวนหลวง ร.9 จำนวน 1 แห่ง (ตามแบบ อบจ.ชบ) 	498,600	-	-	- จำนวนสินค้า ผลิตภัณฑ์ ที่ได้รับการส่งเสริมและพัฒนา	<ul style="list-style-type: none"> - สามารถป้องกันสินค้า วัสดุ ครุภัณฑ์ของศูนย์ OTOP อบจ.ชลบุรี สูญหาย - มีสถานที่จำหน่ายรวมผลิตภัณฑ์สินค้า OTOP จังหวัดชลบุรี ของอบจ.ชลบุรี - ผู้ประกอบการ OTOP มีช่องทางการตลาดเชื่อมโยงแหล่งความรู้ทั้งภาครัฐ และเอกชน 	กส.

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ.2560 - 2562) เพิ่มเติม ฉบับที่ 6 ประจำปี พ.ศ. 2560
องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี
ยุทธศาสตร์ 4 : การพัฒนาคุณภาพชีวิต

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 6 พัฒนาคนและชุมชนให้มีคุณภาพ โดยการจัดบริการสังคมให้มีคุณภาพและมาตรฐาน รองรับการเจริญเติบโตด้านเศรษฐกิจและสังคมได้อย่างสมดุลและยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ อบท. ที่ 4 พัฒนาคุณภาพชีวิตคู่เศรษฐกิจพอเพียง

ยุทธศาสตร์ อบจ.ชบ ที่ 4 การพัฒนาคุณภาพชีวิต

แนวทางที่ 1 พัฒนาอาคารสถานที่สำหรับการจัดการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
1	ลดการใช้พลังงานไฟฟ้าด้วย แผงโซลาร์เซลล์แสงอาทิตย์เป็น พลังงานทางเลือก โรงเรียนวัดเขาเชิงเทียนเทพาราม อำเภอเมืองชลบุรี	- เพื่อช่วยลดค่ากระแสไฟฟ้าของ โรงเรียน - เพื่อเป็นแหล่งพลังงานให้อุปกรณ์ ไฟฟ้าอีกทางหนึ่ง - เพื่อพัฒนาพลังงานไฟฟ้าใน ประเทศไทย	- ติดตั้งอุปกรณ์แผงโซลาร์เซลล์ ขนาดไม่ต่ำกว่า 4 กิโลวัตต์ (รายละเอียดตามโครงการของโรงเรียน วัดเขาเชิงเทียน)	492,000	-	-	- จำนวนสถานศึกษา ที่ได้รับการพัฒนาด้าน อาคารสถานที่	- ประหยัดค่าใช้จ่ายค่ากระแส ไฟฟ้าจากการใช้พลังงานจากชุด โซลาร์เซลล์ - สร้างความมั่นคงด้านพลังงาน ให้แก่ประเทศไทย - อนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม เพื่อลดปัญหาภาวะโลกร้อน	กศ.
2	ลดการใช้พลังงานไฟฟ้าด้วย แผงโซลาร์เซลล์แสงอาทิตย์เป็น พลังงานทางเลือก โรงเรียนอนุบาลเมืองใหม่ชลบุรี อำเภอเมืองชลบุรี	- เพื่อช่วยลดค่ากระแสไฟฟ้าของ โรงเรียน - เพื่อเป็นแหล่งพลังงานให้อุปกรณ์ ไฟฟ้าอีกทางหนึ่ง - เพื่อพัฒนาพลังงานไฟฟ้าใน ประเทศไทย	- ติดตั้งอุปกรณ์แผงโซลาร์เซลล์ ขนาดไม่ต่ำกว่า 4 กิโลวัตต์ (รายละเอียดตามโครงการของโรงเรียน อนุบาลเมืองใหม่ชลบุรี)	461,000	-	-	- จำนวนสถานศึกษา ที่ได้รับการพัฒนาด้าน อาคารสถานที่	- ประหยัดค่าใช้จ่ายค่ากระแส ไฟฟ้าจากการใช้พลังงานจากชุด โซลาร์เซลล์ - สร้างความมั่นคงด้านพลังงาน ให้แก่ประเทศไทย - อนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม เพื่อลดปัญหาภาวะโลกร้อน	กศ.

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 6 พัฒนาคนและชุมชนให้มีคุณภาพ โดยการจัดบริการสังคมให้มีคุณภาพและมาตรฐาน รองรับการเรียนรู้เติบโตด้านเศรษฐกิจและสังคมได้อย่างสมดุลและยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ อบท. ที่ 4 พัฒนาคุณภาพชีวิตคู่เศรษฐกิจพอเพียง

ยุทธศาสตร์ อบจ.ชบ ที่ 4 การพัฒนาคุณภาพชีวิต

แนวทางที่ 1 พัฒนาอาคารสถานที่สำหรับการจัดการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
3	ก่อสร้างอาคารเนกประสงค์ โรงเรียนบ้านเขาคินวังคาสี ตำบลสระสี่เหลี่ยม อำเภอพนสนิคม	- เพื่อให้นักเรียนมีอาคาร อเนกประสงค์สำหรับใช้ในกิจกรรม การเรียนการสอน - เพื่อรองรับการประชุมผู้ปกครอง ในแต่ละภาคเรียน - เพื่อจัดกิจกรรมการเรียนการสอน นอกห้องเรียนกิจกรรมค่ายวิชาการ	- เป็นอาคาร คสล. ชั้นเดียว ขนาดกว้าง 20.00 เมตร ยาว 40.00 เมตร (ตามแบบ อบจ.ชบ เลขที่ 9/2560)	3,755,000	-	-	- จำนวนสถานศึกษา ที่ได้รับการพัฒนาด้าน อาคารสถานที่	- โรงเรียนมีอาคารเนกประสงค์ ที่เหมาะสมและเพียงพอสำหรับ จัดกิจกรรมกีฬาต้านยาเสพติด กิจกรรมการเรียนการสอนนอก ห้องเรียน กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ ออกกำลังกายและกีฬา และ จัดกิจกรรมโครงการต่างๆของ โรงเรียน	กศ.
4	ลดการใช้พลังงานไฟฟ้าด้วย แผงโซลาร์เซลล์แสงอาทิตย์เป็น พลังงานทางเลือก โรงเรียนท่าข้ามพิทยาคม อำเภอพนสนิคม	- เพื่อช่วยลดค่ากระแสไฟฟ้าของ โรงเรียน - เพื่อเป็นแหล่งพลังงานให้อุปกรณ์ ไฟฟ้าอีกทางหนึ่ง - เพื่อพัฒนาพลังงานไฟฟ้าใน ประเทศไทย	- ติดตั้งอุปกรณ์แผงโซลาร์เซลล์ ขนาดไม่ต่ำกว่า 4 กิโลวัตต์ (รายละเอียดตามโครงการของโรงเรียน ท่าข้ามพิทยาคม)	499,000	-	-	- จำนวนสถานศึกษา ที่ได้รับการพัฒนาด้าน อาคารสถานที่	- ประหยัดค่าใช้จ่ายค่ากระแส ไฟฟ้าจากการใช้พลังงานจากชุด โซลาร์เซลล์ - สร้างความมั่นคงด้านพลังงาน ให้แก่ประเทศไทย - อนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม เพื่อลดปัญหาภาวะโลกร้อน	กศ.
5	ลดการใช้พลังงานไฟฟ้าด้วย แผงโซลาร์เซลล์แสงอาทิตย์เป็น พลังงานทางเลือก โรงเรียนหัวถนนวิทยา อำเภอพนสนิคม	- เพื่อช่วยลดค่ากระแสไฟฟ้าของ โรงเรียน - เพื่อเป็นแหล่งพลังงานให้อุปกรณ์ ไฟฟ้าอีกทางหนึ่ง - เพื่อพัฒนาพลังงานไฟฟ้าใน ประเทศไทย	- ติดตั้งอุปกรณ์แผงโซลาร์เซลล์ ขนาดไม่ต่ำกว่า 4 กิโลวัตต์ (รายละเอียดตามโครงการของโรงเรียน หัวถนนวิทยา)	496,000	-	-	- จำนวนสถานศึกษา ที่ได้รับการพัฒนาด้าน อาคารสถานที่	- ประหยัดค่าใช้จ่ายค่ากระแส ไฟฟ้าจากการใช้พลังงานจากชุด โซลาร์เซลล์ - สร้างความมั่นคงด้านพลังงาน ให้แก่ประเทศไทย - อนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม เพื่อลดปัญหาภาวะโลกร้อน	กศ.

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 6 พัฒนาคณะและชุมชนให้มีคุณภาพ โดยการจับบริการสังคมให้มีคุณภาพและมาตรฐาน รองรับบริการเจริญเติบโตด้านเศรษฐกิจและสังคมได้อย่างสมดุลและยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ อปท. ที่ 4 พัฒนาคณะภาพชีวิตคู่เศรษฐกิจพอเพียง

ยุทธศาสตร์ อบจ.ชบ. ที่ 4 การพัฒนาคุณภาพชีวิต

แนวทางที่ 1 พัฒนาอาคารสถานที่สำหรับการจัดการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
6	ก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ โรงเรียนวัดหนองน้ำเขียว อำเภอบ้านบึง	- เพื่อให้ นักเรียนมีสถานที่ในการ จัดกิจกรรมการเรียนรู้ที่มี ประสิทธิภาพตามมาตรฐาน - เพื่อให้ นักเรียนมีสถานที่ พักผ่อนที่ได้มาตรฐาน - โรงเรียน นักเรียน และชุมชน มีสถานที่ในการจัดกิจกรรมร่วมกัน	- เป็นอาคาร คสล. ชั้นเดียว ขนาดกว้าง 20.00 เมตร ยาว 40.00 เมตร (ตามแบบ อบจ.ชบ.)	3,755,000	-	-	- จำนวนสถานศึกษา ที่ได้รับการพัฒนาด้าน อาคารสถานที่	- นักเรียนมีสถานที่พักผ่อน และจัดกิจกรรมที่ได้มาตรฐาน - นักเรียนและชุมชนมีสถานที่ ในการจัดกิจกรรมร่วมกัน	กศ.
7	ก่อสร้างอาคารเรียน โรงเรียนบ้านบึงกระโดน (ศิริสิงห์อุปถัมภ์) อำเภอบ้านบึง	- เพื่อใช้เป็นห้องเรียนจัดการเรียน การสอนระดับประถมศึกษา - เพื่อให้ นักเรียน ผู้ปกครอง และ ชุมชนมีอาคารได้ใช้ประโยชน์	- เป็นอาคาร คสล. 2 ชั้น ใต้ถุนโล่ง 4 ห้องเรียน (ฐานเสาเข็ม) ขนาดกว้าง 9.50 เมตร ยาว 40.50 เมตร (ตามแบบ อบจ.ชบ.)	8,429,000	-	-	- จำนวนสถานศึกษา ที่ได้รับการพัฒนาด้าน อาคารสถานที่	- นักเรียนมีอาคารเรียนในการ จัดการเรียนการสอน - นักเรียนมีพื้นที่ในการจัด กิจกรรมการเรียนการสอนอย่างมี ประสิทธิภาพในการพัฒนาตนเอง	กศ.
8	ลดการใช้พลังงานไฟฟ้าด้วย แผงโซลาร์เซลล์แสงอาทิตย์เป็น พลังงานทางเลือก โรงเรียนวัดยุคลราษฎร์สามัคคี อำเภอบ้านบึง	- เพื่อช่วยลดค่ากระแสไฟฟ้าของ โรงเรียน - เพื่อเป็นแหล่งพลังงานให้อุปกรณ์ ไฟฟ้าอีกทางหนึ่ง - เพื่อพัฒนาพลังงานไฟฟ้าใน ประเทศไทย	- ติดตั้งอุปกรณ์แผงโซลาร์เซลล์ ขนาดไม่ต่ำกว่า 4 กิโลวัตต์ (รายละเอียดตามโครงการของโรงเรียน วัดยุคลราษฎร์สามัคคี)	477,000	-	-	- จำนวนสถานศึกษา ที่ได้รับการพัฒนาด้าน อาคารสถานที่	- ประหยัดค่าใช้จ่ายค่ากระแส ไฟฟ้าจากการใช้พลังงานจากชุด โซลาร์เซลล์ - สร้างความมั่นคงด้านพลังงาน ให้แก่ประเทศไทย -อนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม เพื่อลดปัญหาภาวะโลกร้อน	กศ.

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 6 พัฒนาคมนและชุมชนให้มีคุณภาพ โดยการจัดการบริการสังคมให้มีคุณภาพและมาตรฐาน รองรับการพัฒนาเติบโตด้านเศรษฐกิจและสังคมได้อย่างสมดุลและยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ อปท. ที่ 4 พัฒนาคมนภาพชีวิตคู่เศรษฐกิจพอเพียง

ยุทธศาสตร์ อบจ.ชบ. ที่ 4 การพัฒนาคมนภาพชีวิต

แนวทางที่ 1 พัฒนาคมนสถานสำหรับบริหารจัดการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
9	ลดการใช้พลังงานไฟฟ้าด้วย แผงโซลาร์เซลล์แสงอาทิตย์เป็น พลังงานทางเลือก โรงเรียนชุมชนวัดหนองค้อ อำเภอศรีราชา	- เพื่อช่วยลดค่ากระแสไฟฟ้าของ โรงเรียน - เพื่อเป็นแหล่งพลังงานให้อุปกรณ์ ไฟฟ้าอีกทางหนึ่ง - เพื่อพัฒนาพลังงานไฟฟ้าใน ประเทศไทย	- ติดตั้งอุปกรณ์แผงโซลาร์เซลล์ ขนาดไม่ต่ำกว่า 4 กิโลวัตต์ (รายละเอียดตามโครงการของโรงเรียน ชุมชนวัดหนองค้อ)	462,000	-	-	- จำนวนสถานศึกษา ที่ได้รับการพัฒนาด้าน อาคารสถานที่	- ประหยัดค่าใช้จ่ายค่ากระแส ไฟฟ้าจากการใช้พลังงานจากชุด โซลาร์เซลล์ - สร้างความมั่นคงด้านพลังงาน ให้แก่ประเทศไทย - อนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม เพื่อลดปัญหาภาวะโลกร้อน	กศ.
10	ก่อสร้างอาคารเอนกประสงค์ โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัยชลบุรี อำเภอศรีราชา	- เพื่อให้นักเรียนมีสถานที่ ในการเรียนการสอนจัดกิจกรรม และมีสถานที่พักผ่อนเล่นกีฬา - เพื่อให้บุคลากรครูมีสถานที่ในการ จัดกิจกรรมการเรียนการสอนอย่าง มีประสิทธิภาพ	- เป็นอาคาร คสล. ชั้นเดียว ขนาดกว้าง 25.00 เมตร ยาว 50.00 เมตร (ตามแบบ อบจ.ชบ.เลขที่ 10/2560)	5,266,000	-	-	- จำนวนสถานศึกษา ที่ได้รับการพัฒนาด้าน อาคารสถานที่	- นักเรียนมีสถานที่ในการเรียน การสอนและมีสถานที่พักผ่อน เล่นกีฬาในเวลาว่าง - ชุมชนมีแหล่งเรียนรู้และใช้ ประโยชน์ในการจัดกิจกรรม ต่างๆ ของชุมชน	กศ.
11	ลดการใช้พลังงานไฟฟ้าด้วย แผงโซลาร์เซลล์แสงอาทิตย์เป็น พลังงานทางเลือก โรงเรียนพุดตาลวง อำเภอสัตหีบ	- เพื่อช่วยลดค่ากระแสไฟฟ้าของ โรงเรียน - เพื่อเป็นแหล่งพลังงานให้อุปกรณ์ ไฟฟ้าอีกทางหนึ่ง - เพื่อพัฒนาพลังงานไฟฟ้าใน ประเทศไทย	- ติดตั้งอุปกรณ์แผงโซลาร์เซลล์ ขนาดไม่ต่ำกว่า 4 กิโลวัตต์ (รายละเอียดตามโครงการของโรงเรียน พุดตาลวง)	498,000	-	-	- จำนวนสถานศึกษา ที่ได้รับการพัฒนาด้าน อาคารสถานที่	- ประหยัดค่าใช้จ่ายค่ากระแส ไฟฟ้าจากการใช้พลังงานจากชุด โซลาร์เซลล์ - สร้างความมั่นคงด้านพลังงาน ให้แก่ประเทศไทย - อนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม เพื่อลดปัญหาภาวะโลกร้อน	กศ.

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 6 พัฒนาคนและชุมชนให้มีคุณภาพ โดยการจัดบริการสังคมให้มีคุณภาพและมาตรฐาน รองรับการเจริญเติบโตด้านเศรษฐกิจและสังคมได้อย่างสมดุลและยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ อปท. ที่ 4 พัฒนาคุณภาพชีวิตคู่เศรษฐกิจพอเพียง

ยุทธศาสตร์ อบจ.ชบ ที่ 4 การพัฒนาคุณภาพชีวิต

แนวทางที่ 1 พัฒนาอาคารสถานที่สำหรับการจัดการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
12	ลดการใช้พลังงานไฟฟ้าด้วย แผงโซลาร์เซลล์แสงอาทิตย์เป็น พลังงานทางเลือก โรงเรียนบ้านเขาศก (เบญจศิริราษฎร์วิทยาคาร) อำเภอหนองใหญ่	- เพื่อช่วยลดค่ากระแสไฟฟ้าของ โรงเรียน - เพื่อเป็นแหล่งพลังงานให้อุปกรณ์ ไฟฟ้าอีกทางหนึ่ง - เพื่อพัฒนาพลังงานไฟฟ้าใน ประเทศไทย	- ติดตั้งอุปกรณ์แผงโซลาร์เซลล์ ขนาดไม่ต่ำกว่า 4 กิโลวัตต์ (รายละเอียดตามโครงการของโรงเรียน บ้านเขาศกฯ)	476,000	-	-	- จำนวนสถานศึกษา ที่ได้รับการพัฒนาด้าน อาคารสถานที่	- ประหยัดค่าใช้จ่ายค่ากระแส ไฟฟ้าจากการใช้พลังงานจากชุด โซลาร์เซลล์ - สร้างความมั่นคงด้านพลังงาน ให้แก่ประเทศไทย - อนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม เพื่อลดปัญหาภาวะโลกร้อน	กศ.
13	ลดการใช้พลังงานไฟฟ้าด้วย แผงโซลาร์เซลล์แสงอาทิตย์เป็น พลังงานทางเลือก โรงเรียนบ้านหนองใหญ่ (คุรุราษฎร์อุปถัมภ์) อำเภอบ่อทอง	- เพื่อช่วยลดค่ากระแสไฟฟ้าของ โรงเรียน - เพื่อเป็นแหล่งพลังงานให้อุปกรณ์ ไฟฟ้าอีกทางหนึ่ง - เพื่อพัฒนาพลังงานไฟฟ้าใน ประเทศไทย	- ติดตั้งอุปกรณ์แผงโซลาร์เซลล์ ขนาดไม่ต่ำกว่า 4 กิโลวัตต์ (รายละเอียดตามโครงการของโรงเรียน บ้านหนองใหญ่ฯ)	460,000	-	-	- จำนวนสถานศึกษา ที่ได้รับการพัฒนาด้าน อาคารสถานที่	- ประหยัดค่าใช้จ่ายค่ากระแส ไฟฟ้าจากการใช้พลังงานจากชุด โซลาร์เซลล์ - สร้างความมั่นคงด้านพลังงาน ให้แก่ประเทศไทย - อนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม เพื่อลดปัญหาภาวะโลกร้อน	กศ.
14	ปรับปรุงต่อเติมอาคารอเนกประสงค์ โรงเรียนบ้านคลองมือไทร (สว่างไสวราษฎร์บำรุง) อำเภอบ่อทอง	- เพื่อใช้เป็นโรงอาหารสำหรับ นักเรียน - เพื่อแก้ปัญหาสุขอนามัยด้าน อาคารสถานที่ของโรงอาหาร - เพื่อใช้เป็นแหล่งเรียนรู้วิชา คหกรรมระดับชั้นมัธยมศึกษา	- ปรับปรุงต่อเติมอาคารฯ แบบ สทฐ 101 ล./27 พิเศษ บริเวณ ชั้น 1 ขนาดกว้าง 14.50 เมตร ยาว 24.00 เมตร (ตามแบบ อบจ.ชบ)	3,430,000	-	-	- จำนวนสถานศึกษา ที่ได้รับการพัฒนาด้าน อาคารสถานที่	- นักเรียนได้รับประโยชน์จาก อาคารเรียนในการจัดกิจกรรม โครงการอาหารกลางวัน - โรงเรียนมีอาคารประกอบการ และปฏิบัติการพิเศษที่พอเพียง สำหรับนักเรียน	กศ.

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 6 พัฒนาคนและชุมชนให้มีคุณภาพ โดยการจัดบริการสังคมให้มีคุณภาพและมาตรฐาน รองรับการเจริญเติบโตด้านเศรษฐกิจและสังคมได้อย่างสมดุลและยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ อปท. ที่ 4 พัฒนาคุณภาพชีวิตคู่เศรษฐกิจพอเพียง

ยุทธศาสตร์ อบจ.ชบ ที่ 4 การพัฒนาคุณภาพชีวิต

แนวทางที่ 1 พัฒนาอาคารสถานที่สำหรับการจัดการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
15	ลดการใช้พลังงานไฟฟ้าด้วย แผงโซลาร์เซลล์แสงอาทิตย์เป็น พลังงานทางเลือก โรงเรียนบ้านคลองมือไทร (สว่างไสวราษฎร์บำรุง) อำเภอบ่อทอง	- เพื่อช่วยลดค่ากระแสไฟฟ้าของ โรงเรียน - เพื่อเป็นแหล่งพลังงานให้อุปกรณ์ ไฟฟ้าอีกทางหนึ่ง - เพื่อพัฒนาพลังงานไฟฟ้าใน ประเทศไทย	- ติดตั้งอุปกรณ์แผงโซลาร์เซลล์ ขนาดไม่ต่ำกว่า 4 กิโลวัตต์ (รายละเอียดตามโครงการของโรงเรียน บ้านคลองมือไทรฯ)	460,000	-	-	- จำนวนสถานศึกษา ที่ได้รับการพัฒนาด้าน อาคารสถานที่	- ประหยัดค่าใช้จ่ายค่ากระแส ไฟฟ้าจากการใช้พลังงานจากชุด โซลาร์เซลล์ - สร้างความมั่นคงด้านพลังงาน ให้แก่ประเทศไทย - อนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม เพื่อลดปัญหาภาวะโลกร้อน	กค.
16	ก่อสร้างอาคารเรียน โรงเรียนบ้านคลองโค อำเภอบ่อทอง	- เพื่อให้นักเรียนมีอาคารเรียน ในการจัดการเรียนการสอน - เพื่อให้โรงเรียนมีห้องเรียนและ ห้องปฏิบัติการสำหรับการจัดการ เรียนการสอนที่เพียงพอแก่นักเรียน	- เป็นอาคาร คลส. 2 ชั้น ได้ดูแล 4 ห้องเรียน (ฐานเสาเข็ม) ขนาดกว้าง 9.50 เมตร ยาว 40.50 เมตร (ตามแบบ อบจ.ชบ เลขที่ 15/2555)	8,429,000	-	-	- จำนวนสถานศึกษา ที่ได้รับการพัฒนาด้าน อาคารสถานที่	- โรงเรียนมีอาคารเรียนที่ได้ มาตรฐาน - โรงเรียนมีห้องเรียนและ ห้องปฏิบัติการสำหรับจัดการ เรียนการสอนที่เพียงพอแก่นักเรียน	กค.
17	ต่อเติมกันสาดอาคารเรียน โรงเรียนบ้านหนองใหญ่ (คุรุราษฎร์อุปถัมภ์) อำเภอบ่อทอง	- เพื่อจัดทำกันสาดกันฝนชั้นล่าง อาคารเรียน - เพื่อรักษาโครงสร้างของอาคาร ให้แข็งแรง สะอาด สวยงามอยู่เสมอ - เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับครู นักเรียนในการใช้บริการห้องต่างๆ ของอาคารเรียนชั้นล่าง	- ต่อเติมหลังคาชั้นล่างอาคารเรียน ชั้นล่าง (อาคารเรียน คลส. 4 ชั้น 18 ห้องเรียน) (ตามแบบ อบจ.ชบ)	107,600	-	-	- จำนวนสถานศึกษา ที่ได้รับการพัฒนาด้าน อาคารสถานที่	- สามารถแก้ไขปัญหาหน้าท่วมขัง และรักษาโครงสร้างของอาคาร ให้แข็งแรง สะอาด สวยงามอยู่ เสมอ - อำนวยความสะดวกให้กับครู นักเรียนในการใช้บริการห้องต่างๆ ของชั้นล่างอาคารเรียน	กค.

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 6 พัฒนาคมนและชุมชนให้มีคุณภาพ โดยการจัดบริการสังคมให้มีคุณภาพและมาตรฐาน รองรับบริการเจริญเติบโตด้านเศรษฐกิจและสังคมได้อย่างสมดุลและยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ อปท. ที่ 4 พัฒนาคคุณภาพชีวิตคู่เศรษฐกิจพอเพียง

ยุทธศาสตร์ อบจ.ชบ. ที่ 4 การพัฒนาคุณภาพชีวิต

แนวทางที่ 1 พัฒนาอาคารสถานที่สำหรับการจัดการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
18	ลดการใช้พลังงานไฟฟ้าด้วย แผงโซลาร์เซลล์แสงอาทิตย์เป็น พลังงานทางเลือก โรงเรียนสวนป่าเขาชะอางค์ อำเภอบ่อทอง	- เพื่อช่วยลดค่ากระแสไฟฟ้าของ โรงเรียน - เพื่อเป็นแหล่งพลังงานให้อุปกรณ์ ไฟฟ้าอีกทางหนึ่ง - เพื่อพัฒนาพลังงานไฟฟ้าใน ประเทศไทย	- ติดตั้งอุปกรณ์แผงโซลาร์เซลล์ ขนาดไม่ต่ำกว่า 4 กิโลวัตต์ (รายละเอียดตามโครงการของโรงเรียน สวนป่าเขาชะอางค์)	460,000	-	-	- จำนวนสถานศึกษา ที่ได้รับการพัฒนาด้าน อาคารสถานที่	- ประหยัดค่าใช้จ่ายค่ากระแส ไฟฟ้าจากการใช้พลังงานจากชุด โซลาร์เซลล์ - สร้างความมั่นคงด้านพลังงาน ให้แก่ประเทศไทย - อนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม เพื่อลดปัญหาภาวะโลกร้อน	กค.

บัญชีโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ.2560 - 2562) เพิ่มเติม ฉบับที่ 6 ประจำปี พ.ศ. 2560
องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี
ยุทธศาสตร์ที่ 6 : การบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 6 พัฒนาคชนและชุมชนให้มีคุณภาพ โดยการจัดบริการสังคมให้มีคุณภาพและมาตรฐาน รองรับบริการเจริญเติบโตด้านเศรษฐกิจและสังคมได้อย่างสมดุลและยั่งยืน

ยุทธศาสตร์อปท.ที่ 6 การบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล

ยุทธศาสตร์ที่ อบจ.ชบ 6 การบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล

แนวทางที่ 5 พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารงานภาครัฐไปสู่องค์กรยุคใหม่

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
1	จัดซื้ออุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ประจำกองแผนและงบประมาณ	- เพื่อให้การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น	จัดซื้อครุภัณฑ์ จำนวน 2 รายการ ดังนี้ 1. เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 จำนวน 2 เครื่องๆ ละ 30,000 บาท เป็นเงิน 60,000 บาท 2. เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 1 KVA จำนวน 3 เครื่องๆละ 5,800 บาท เป็นเงิน 17,400 บาท (ราคาตามมาตรฐานกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม)	77,400	-	-	- จำนวนการจัดหาครุภัณฑ์เพื่อการพัฒนาประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน	- การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ สะดวก รวดเร็วและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น	กม.

บัญชีโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ.2560 - 2562) เพิ่มเติม ฉบับที่ 6 ประจำปี พ.ศ. 2560

องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

ยุทธศาสตร์ที่ 7 : การป้องกันปราบปรามและฟื้นฟูผู้ติดยาเสพติด การรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 6 พัฒนาคชนและชุมชนให้มีคุณภาพ โดยการจัดบริการสังคมให้มีคุณภาพและมาตรฐาน รองรับการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมได้อย่างสมดุลและยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ อบท. ที่ 7 ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ยุทธศาสตร์ อบจ.ชบ. ที่ 7 การป้องกันปราบปรามและฟื้นฟูผู้ติดยาเสพติด การรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

แนวทางที่ 5 ส่งเสริมสนับสนุนการรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
1	พัฒนาและปรับปรุงระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดตามโครงการพัฒนาศักยภาพด้านความปลอดภัยบริเวณพื้นที่สาธารณะเสี่ยงภัยและเส้นทางคมนาคมชุมชนจังหวัดชลบุรี ในเขตเทศบาลนครเมืองชลบุรีและสถานีตำรวจภูธรเมืองชลบุรีและสถานีตำรวจภูธรแสนสุข	- เพื่อปรับปรุงอุปกรณ์ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดและอุปกรณ์ต่อพ่วงให้สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง - เพื่อเป็นการรองรับและสนับสนุนการปฏิบัติงานเจ้าหน้าที่ตำรวจให้มีเครื่องมือช่วยอำนวยความสะดวกและเสริมสร้างศักยภาพในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ตำรวจในการรักษาความปลอดภัย การปราบปรามและป้องกันการก่ออาชญากรรมและการจราจรตลอด 24 ชั่วโมง	- เพื่อจ่ายเป็นค่าดำเนินการพัฒนาและปรับปรุงระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดตามโครงการพัฒนาศักยภาพด้านความปลอดภัยบริเวณพื้นที่สาธารณะเสี่ยงภัยและเส้นทางคมนาคมชุมชนจังหวัดชลบุรี ในเขตเทศบาลนครเมืองชลบุรีและสถานีตำรวจภูธรเมืองชลบุรีและสถานีตำรวจภูธรแสนสุข 1.ชุดบริหารจัดการกล้องระบบดิจิทัล ขนาด 48 TB จำนวน 1 ชุด 2.ชุดบริหารจัดการกล้องระบบดิจิทัล ขนาด 12 TB จำนวน 1 ชุด 3.กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร แบบที่ 3 จำนวน 97 กล้อง 4.อุปกรณ์ป้องกันไฟกระชอกผ่านระบบสายไฟ จำนวน 38 ตัว 5.อุปกรณ์ป้องกันไฟกระชอกผ่านระบบสื่อสาร จำนวน 194 ตัว 6.อุปกรณ์กระจายสัญญาณเครือข่ายภายนอก จำนวน 38 ตัว 7.สายสัญญาณ UTP CAT 6 จำนวน 9,700 เมตร	17,064,000	-	-	- จำนวนครั้งในการเพิ่มประสิทธิภาพการรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	- ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดและระบบบันทึกภาพดิจิทัลในเขตพื้นที่ชุมชนในเขตเทศบาลนครเมืองชลบุรีและสถานีตำรวจภูธรแสนสุขสามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ	สป.

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 6 พัฒนาคมนและชุมชนให้มีคุณภาพ โดยการจัดบริการสังคมให้มีคุณภาพและมาตรฐาน รองรับการเจริญเติบโตด้านเศรษฐกิจและสังคมได้อย่างสมดุลและยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ อปท. ที่ 7 ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ยุทธศาสตร์ อบจ.ชบ. ที่ 7 การป้องกันปราบปรามและฟื้นฟูผู้ติดยาเสพติด การรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

แนวทางที่ 5 ส่งเสริมสนับสนุนการรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560	2561	2562			
			8.อุปกรณ์จับยึดกล่อง จำนวน 91 ตัว 9.เครื่องสำรองไฟ ขนาด 800 VA จำนวน 38 เครื่อง 10.เสาดังกล่องพร้อมอุปกรณ์จับยึด จำนวน 4 ชุด 11.ตู้พร้อมอุปกรณ์ระบบไฟฟ้า จำนวน 2 ชุด 12.VCT 2x1.5 Sq.mm จำนวน 200 เมตร 13.สายใยแก้วนำแสง ขนาด 12 Core จำนวน 1,000 เมตร 14.Enclosure จำนวน 2 ตัว 15.อุปกรณ์จับยึด Preform จำนวน 20 ตัว 16.งานติดตั้งตู้ภาคสนาม 17.งานรื้อถอน 18.งานห้องควบคุม 19.งานติดตั้งแผงรับมิเตอร์พร้อมประสาน งานติดตั้งมิเตอร์ (รายละเอียดตามโครงการสำนักปลัดฯ)						