

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



องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคก
อำเภอจตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

งานนโยบายและแผน
สำนักปลัด



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคก
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖
ขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคก

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคก มีความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคก เพื่อดำเนินการให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนโดยส่วนรวม และเพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับประชาชน แต่เนื่องจากโครงการที่จะดำเนินการไม่มีปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น จึงไม่สามารถนำไปดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ได้ ทั้งนี้เพื่อนำไปใช้เป็นกรอบในการพิจารณาจัดสรรงบประมาณดำเนินการโครงการ/กิจกรรมต่างๆ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๒๒ โดยผ่านการประชุมคณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนองค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคก คณะกรรมการพัฒนาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคก และได้รับความเห็นชอบจากสภาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคก ในการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคก สมัยสามัญ สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ไปแล้วนั้น

อาศัยอำนาจตามข้อ ๒๒ วรรคสอง แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ จึงประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ ขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคก เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาท้องถิ่นต่อไป

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๙ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายดวงตะวัน ภิรมย์ไทย)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคก



สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บัญชีสรุปโครงการพัฒนา (แบบ ผ.01)	1 – 2
รายละเอียดโครงการพัฒนา (แบบ ผ.02)	
ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน	
1.1 กลยุทธ์การพัฒนาเส้นทางการคมนาคม	
(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	2 – 21
1.2 กลยุทธ์การพัฒนาสาธารณูปโภค	
(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	22
(2) แผนงานเคหะและชุมชน	23
ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยุทธศาสตร์การพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและแก้ไขปัญหาความยากจน	
2.1 กลยุทธ์การส่งเสริมเศรษฐกิจชุมชน พัฒนาอาชีพ และยกระดับรายได้	
(1) แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน	24
ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยุทธศาสตร์การพัฒนาสังคมและส่งเสริมคุณภาพชีวิต	
3.1 กลยุทธ์การพัฒนาการศึกษา	
(1) แผนงานการศึกษา	25
3.2 กลยุทธ์การพัฒนาการพัฒนาสังคม การจัดระเบียบชุมชนและ การรักษาความสงบเรียบร้อย	
(1) แผนงานการรักษาความสงบภายใน	26
3.3 กลยุทธ์การส่งเสริมและสนับสนุนการป้องกันและแก้ไขปัญหาเสพติด การรักษาความสงบเรียบร้อย	
(1) แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน	26
ยุทธศาสตร์ที่ 4 ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม	
4.1 กลยุทธ์การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
(1) แผนงานการเกษตร	27
4.2 กลยุทธ์การบริหารจัดการขยะและสิ่งปฏิกูล	
(1) แผนงานการเคหะและชุมชน	28
บัญชีครุภัณฑ์ (แบบ ผ.03)	29

หลักการและเหตุผล
ในการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 – 2570) ครั้งที่ 1/2566

ตามท้องที่การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคก ได้อนุมัติประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 – 2570) ขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคก เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2564 เพื่อเป็นกรอบในการจัดทำข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคก มีความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 – 2570) ขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคก เพื่อดำเนินการให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน โดยส่วนรวม และเพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับประชาชน แต่เนื่องจากโครงการที่จะดำเนินการมาปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น จึงไม่สามารถนำไปดำเนินการได้ และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2548 และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2561

ข้อ 22 เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น ให้้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

(๑) คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นจัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมพร้อมเหตุผลและความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น

(๒) คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาคมท้องถิ่นพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมสำหรับองค์การบริหารส่วนตำบลให้ส่งร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลพิจารณาตามมาตรา 46 แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. 2537 ด้วย

เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างถูกต้องตามระเบียบฯ และเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการปฏิบัติงาน องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคกจึงได้เพิ่มเติมโครงการเพื่อบรรจุในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 -2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2566

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคก
อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

3.2 บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น

แบบ ผ.01

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2566
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคก อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

ยุทธศาสตร์	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม 5 ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน												
1.1 กลยุทธ์การพัฒนาเส้นทางคมนาคม												
(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	60	12,902,170	-	-	-	-	-	-	-	-	60	12,902,170
1.2 กลยุทธ์การพัฒนาสาธารณสุข												
(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	2	761,000	1	390,000	1	390,000	1	390,000	1	390,000	6	2,321,000
(2) แผนงานทะเลและชุมชน	2	565,000	-	-	-	-	-	-	-	-	2	565,000
รวม	64	14,228,170	1	390,000	1	390,000	1	390,000	1	390,000	68	15,788,170
2. ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและแก้ไขปัญหาความยากจน												
2.1 กลยุทธ์การส่งเสริมเศรษฐกิจชุมชนพัฒนาอาชีพ และยกระดับรายได้												
(1) แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน	2	30,000	2	30,000	2	30,000	2	30,000	2	30,000	10	150,000
รวม	2	30,000	2	30,000	2	30,000	2	30,000	2	30,000	10	150,000
3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาสังคมและส่งเสริมคุณภาพชีวิต												
3.1 กลยุทธ์การพัฒนาการศึกษา												
(1) แผนงานการศึกษา	1	10,000	1	10,000	1	10,000	1	10,000	1	10,000	5	50,000
3.2 กลยุทธ์การพัฒนาสังคม การจัดระเบียบชุมชนและการรักษาความสงบเรียบร้อย												
(1) แผนงานการรักษาความสงบภายใน	1	100,000	1	100,000	1	100,000	1	100,000	1	100,000	5	500,000

ยุทธศาสตร์	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม 5 ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
3.3 กลยุทธ์การส่งเสริมและสนับสนุนการป้องกันและแก้ไขปัญหาสภาพติด	1	50,000	1	50,000	1	50,000	1	50,000	1	50,000	5	250,000
(1) แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน												
รวม	3	160,000	3	160,000	3	160,000	3	160,000	3	160,000	15	800,000
4. ยุทธศาสตร์ที่ 4 การบริหารจัดการ												
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม												
รวม												
4.1 กลยุทธ์การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	1	50,000	1	50,000	1	50,000	1	50,000	1	50,000	5	250,000
(1) แผนงานเกษตร												
4.2 กลยุทธ์การบริหารจัดการขยะและสิ่งปฏิกูล	1	198,000	-	-	-	-	-	-	-	-	1	198,000
(1) แผนงานเคหะและชุมชน												
รวม	1	248,000	1	50,000	1	50,000	1	50,000	1	50,000	5	448,000
รวมทั้งหมด	70	14,666,170	7	630,000	7	630,000	7	630,000	7	630,000	98	17,186,170

รายละเอียดโครงการพัฒนา

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

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคก อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 : หมุดหมายที่ 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 : หมุดหมายที่ 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค

ค. เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) : เป้าหมายที่ 9 สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีคุณภาพ ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืนและส่งเสริมนวัตกรรม

ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 การสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจฐานรากและแข่งขันได้อย่างยั่งยืน

จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับการเป็นศูนย์กลางทางการตลาดและการเชื่อมโยงสู่ประเทศในประชาคมอาเซียน

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 กลยุทธ์การพัฒนาเส้นทางคมนาคม

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ		
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)				2570 (บาท)	
1	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก จำนวน 3 ช่วง จากไร่ นางประนอม คำบุญเรือง - บ้านนายคัมภ์ กัลลัมสันเทียบ ม.3	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและค้าขายพืชผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก จำนวน 3 ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ 1 จากไร่ นางประนอม คำบุญเรือง - บ้านนายประจวบ โนนเทียบ เนินไทรงามข้างละ 1 เมตร ยาว 90 เมตร หนาเฉลี่ย 1.40 เมตร มีปริมาณหินแถมไม่น้อยกว่า 252 ลูกบาศก์เมตร ปริมาณหินคลุกขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 1,050 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 525 ลูกบาศก์เมตร (คิดรวม)(ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 5,250 ตารางเมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำขนาด Ø0.80 เมตร จำนวน 7 ท่อน ช่วงที่ 2 จากบ้านนางรุ่งโร กัลลัมสันเทียบ - บ้านนายจันทน์ กอสันเทียบ ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 90 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 36 ลูกบาศก์เมตร(คิดรวม)(ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 360 ตารางเมตร ช่วงที่ 3 จากนางนงกัลย์ อินทร์โคสูง - บ้านนายคัมภ์ กัลลัมสันเทียบ ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 100 ลูกบาศก์เมตร(คิดรวม)(ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 1,000 ตารางเมตรรวมปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า 661 ลูกบาศก์เมตร รวมปรับเกรดเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 6,610 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด	465,000	2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	ถนนหินคลุกยาวรวม 430 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตรสะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์การพัฒนาเส้นทางกรคมนาคม
(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ต่อ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก สายศาลาปูน - ไร่บางสายยนต์ โสภาม.4	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก งานถนน กว้าง 4.50 เมตร ยาว 125 เมตร หนาเฉลี่ย 0.60 เมตร ปริมาตรดินถมไม่น้อยกว่า 337.50 ลูกบาศก์เมตร พร้อมลงหินคลุกขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 520 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 208 ลูกบาศก์เมตร(ผิวหวล)(ลงหินคลุกตลอดสาย) และวางท่อระบายน้ำ ขนาด Ø0.40 เมตร จำนวน 5 ท่อน และวางท่อระบายน้ำ ขนาด Ø0.60 เมตรจำนวน 2 แถวๆละ 5 ท่อน รวมจำนวน 10 ท่อน พร้อมปรับเกรดเฉลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 1,560 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด	175,800 (บาท)					ถนนหินคลุกยาว 520 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตรสะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
3	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก คู่มือบ้านนายเอื้อง พรหมพยอม ม.4	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก จำนวน 2 ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ 1 จากโรงนงสายหยุด ชวนานุกูล - ไร่มายิ่ง มีเงินลงหินคลุก ขนาดกว้าง 3.5 เมตร ยาว 220 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตรหรือปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 77 ลูกบาศก์เมตร(ผิวหวล)(ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเฉลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 770 ตารางเมตร ช่วงที่ 2 จากบ้านนายประสาน ภูประจักษ์ - นานายเฮว อิมดี ลงหินคลุกขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 600 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 3,000 ลูกบาศก์เมตร (ผิวหวล)(ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเฉลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 300 ตารางเมตร รวมปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 3,770 ลูกบาศก์เมตร พร้อมปรับเกรดเฉลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 3,770 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด	245,900 (บาท)					ถนนหินคลุกยาวรวม 820 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตรสะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์การพัฒนาเส้นทางคมนาคม

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ต่อ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
4	โครงการก่อสร้างถนนดินโดยงานตัด - ขึ้นรูปดินทาง สายดอนหนองไทร - ศาลาใหม่ ม.4 จากไร่นางอุบล โรจนกรณ์ - ไร่นายรส แพนสันเทียม ม.4	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	ยกระดับถนนกว้าง 6 เมตร ยาว 600 เมตร มีปริมาณดินไม่น้อยกว่า 1,800 เมตร หนาเฉลี่ย 0.50 เมตร พร้อมลงลูกรังผิวจราจรกว้าง 6 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า 360 ลูกบาศก์เมตร(คิวหลวม)(ลงลูกรังตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเฉลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 3,600 ตารางเมตรทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด	193,800					ถนนดิน ยาว 600 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตรสะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
5	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก จากไร่นางจันทร์หอม เป็นสุวรรณ - นานายละม่อม ต.อุดม ม.6	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	รื้อป่า กว้าง 5 เมตร ยาว 270 เมตร และยกธรณีพนดิน กว้าง 3 เมตร ยาว 170 เมตร หนาเฉลี่ย 0.80 เมตร มีปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า 408 ลูกบาศก์เมตร พร้อมลงหินคลุก กว้าง 5 เมตร ยาว 640 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า 320 ลูกบาศก์เมตร (คิวหลวม)(ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเฉลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 3,200 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด	229,100					ถนนหินคลุก ยาว 640 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตรสะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
6	โครงการก่อสร้างถนนคันดินและลงลูกรัง จากไร่นายฉัตรฉาย โพธิ์ชัย - ไร่นายถนอม พึ่งอยู่ ม.6	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	ปริมาณงาน งานถมดิน กว้าง 5 เมตร ยาว 320 เมตร หนา 0.60 เมตร มีปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า 960 ลูกบาศก์เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำขนาด Ø0.60 เมตร จำนวน 6 ท่อน และลงลูกรังผิวจราจร กว้าง 4.50 เมตร ยาว 320 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า 144 ลูกบาศก์เมตร(คิวหลวม)(ลงลูกรังตลอดสาย)พร้อมปรับเกรดเฉลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 1,440 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด	120,600					ถนนลูกรัง ยาว 320 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตรสะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์การพัฒนาเส้นทางทางคมนาคม
(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ต่อ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
7	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีสังหินคลุก บริเวณบ้านนายบุญ ทำดี - บริเวณวัดเทพนิมิตร ม.8	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีสังหินคลุก ขนาดกว้าง 3 เมตร ยาว 230 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือ ปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 69 ลูกบาศก์เมตร(คิวหลวม)(ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเกลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 69 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด	45,000					ถนนหินคลุก ยาว 230 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตร สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
8	โครงการซ่อมแซมคันดินห้วยลำอินทร์ บริเวณนาต่าง มุกชุมทด ม.8	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร และเพื่อป้องกันการเกิดอุทกภัย	ซ่อมแซมคันดินห้วยลำอินทร์ ถมดินขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 10 เมตร ลึกเฉลี่ย 3 เมตร ปริมาตรดินถมไม่น้อยกว่า 150 ลูกบาศก์เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำขนาด Ø:0.80 เมตร จำนวน 2 แถวๆ ละ 7 ท่อน รวม 14 ท่อน และลงลูกรัง 15 ลูกบาศก์เมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด	45,600					คันดินห้วยยาว 10 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตร สะดวกยิ่งขึ้น และช่วยป้องกันการเกิดอุทกภัย	กองช่าง
9	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีสังหินคลุก จำนวน 2 ช่วง สายสระหลวง บ้านหนองซึก ม.8	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีสังหินคลุก จำนวน 2 ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ 1 ลงหินคลุก ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 340 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 136 ลูกบาศก์เมตร และวางท่อระบายน้ำขนาด Ø:0.80 เมตร จำนวน 2 แถวๆ ละ 7 ท่อน รวม 14 ท่อน พร้อมปรับเกรดเกลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 1,360 ตารางเมตร ช่วงที่ 2 ลงหินคลุก ขนาดกว้าง 3.5 เมตร ยาว 120 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 42 ลูกบาศก์เมตร พร้อมปรับเกรดเกลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 420 ตารางเมตร (คิวหลวม) (ลงหินคลุกตลอดสาย) รวมปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 178 ลูกบาศก์เมตร รวมทั้งปรับเกรดเกลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 1,780 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด	146,900					ถนนหินคลุก ยาว 460 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตร สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์การพัฒนาเส้นทางทางคมนาคม
(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ต่อ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)				2570 (บาท)
10	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก บริเวณไร่นางสมพร จันทรวีภาค - บริเวณไร่นายชูปใหญ่สูงเนิน ม.9	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดเสียงพิชผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 1,320 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า 660 ลูกบาศก์เมตร (คือ หลวม)(ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมวางท่อระบายน้ำ ขนาด ๑0.60 เมตร จำนวน 6 ท่อน พร้อมปรับเกรดเกลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 6,600 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด	439,000					ถนนหินคลุก ยาว 1,320 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตร สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
11	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก จำนวน 2 ช่วง จากไร่นางสมพร เกือบชำนาญ - ไร่นางอุไรวรรณ สุวรรณกลาง ม.11	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดเสียงพิชผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก จำนวน 2 ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ 1 จากไร่นางสมพร เกือบชำนาญ - ไร่นางอุไรวรรณ ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 1,100 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า 550 ลูกบาศก์เมตร (คือ หลวม)(ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเกลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 5,500 ตารางเมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำขนาด ๑0.60 จำนวน 11 ท่อน และจัดเรียงท่อเดิมขนาด ๑0.60 จำนวน 1 แถวละ 5 ท่อน ช่วงที่ 2 จากไร่นางอุไรวรรณ - ไร่นางอุไรวรรณ สุวรรณกลาง ขนาดกว้าง 3 เมตร ยาว 540 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า 162 ลูกบาศก์เมตร (คือ หลวม)(ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเกลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 1,620 ตารางเมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำขนาด ๑0.40 จำนวน 4 ท่อน ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด	484,700					ถนนหินคลุก ยาวรวม 1,640 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตร สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์การพัฒนาเส้นทางทางการคมนาคม
(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ต่อ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
12	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก จำนวน 2 ช่วง บ้านทามจาน - บ้านหนองโสน ม.5	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดเสียงพิษผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก จำนวน 2 ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ 1 จากไร่ผ่น ภิรมย์ไทย - ไร่นายสมบัติ คาบญูเรือง ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 1,100 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า 550 ลูกบาศก์เมตร(คิดรวม)ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเฉลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 5,500 ตารางเมตร ช่วงที่ 2 จากไร่บางประยอม งามสันเทียะ - ไร่นายพรชัย อินทรบำรุง ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 400 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า 160 ลูกบาศก์เมตร (คิดรวม)ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเฉลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 1,600 ตารางเมตร รวมปริมาณหินคลุก 710 ลูกบาศก์เมตร พร้อมปรับเกรดเฉลี่ยเรียบ 7,100 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด	463,100					ถนนหินคลุกยาวรวม 1,500 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตร สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
13	โครงการซ่อมแซมคันคูห้วยลำอินทร์ จำนวน 2 จุด บ้านหนองตะไไ้ ม.10	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตรและเพื่อป้องกันกาเกิดอุทกภัย	ซ่อมแซมคันคูห้วยลำอินทร์ จำนวน 2 จุด จุดที่ 1 บริเวณนาผายสาย มาตม ดิน กว้าง 5 เมตร ยาว 9 เมตร ลึก 1.50 เมตร มีปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า 68 ลูกบาศก์เมตร และวางท่อระบายน้ำขนาด 0.80 เมตร จำนวน 6 ท่อน พร้อมฝังกลบดิน กว้าง 4 เมตร ยาว 4 เมตร ลึก 3 เมตร มีปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า 48 ลูกบาศก์เมตร และวางท่อระบายน้ำขนาด 0.80 เมตร จำนวน 6 ท่อน พร้อมฝังกลบ ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด	36,300					คันคูห้วยยาวรวม 13 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตร สะดวกยิ่งขึ้นและช่วยป้องกันการเกิดอุทกภัย	กองช่าง
14	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก ช่วงประปาส่วนภูมิภาคหนองบัวโคก - หลังบริษัท พีเอส ท็อป ม.1	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดเสียงพิษผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 510 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า 255 ลูกบาศก์เมตร(คิดรวม)ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเฉลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 2,550 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด	166,300					ถนนหินคลุกยาว 510 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตร สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์การพัฒนาเส้นทางคมนาคม
(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ต่อ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
15	โครงการซ่อมแซมคันคู บริเวณสระหลวง ม.1 จำนวน 2 ช่วง	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตรและเพื่อป้องกันการเกิดอุทกภัย	ซ่อมแซมคันคู จำนวน 2 ช่วง ช่วงที่ 1 ถมดิน กว้าง 5 เมตร ยาว 9 เมตร ลึก 1.50 เมตร ปริมาตรดินถมไม่น้อยกว่า 68 ลูกบาศก์เมตร และวางท่อระบายน้ำขนาด ๑๐.60 จำนวน 7 ท่อน พร้อมฝังกลบ ช่วงที่ 2 ถมดิน กว้าง 4 เมตร ยาว 4 เมตร ลึก 3 เมตร ปริมาตรดินถมไม่น้อยกว่า 48 ลูกบาศก์เมตร และวางท่อระบายน้ำขนาด ๑๐.60 จำนวน 10 ท่อน พร้อมฝังกลบ ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด	30,000					คันคูท้ายยาวรวม 13 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตร สะดวกยิ่งขึ้น และช่วยป้องกันการเกิดอุทกภัย	กองช่าง
16	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คล. บริเวณนาขามติ่ม สังข์สูงเนิน ม.3	เพื่อการระบายในสะดวกมากขึ้น ลดปัญหาน้ำท่วมขัง	วางท่อระบายน้ำ ขนาด ๑.80 จำนวน 2 แถวและ 8 ท่อน รวม 16 ท่อน พร้อมตาดปากท่อคอนกรีตทั้ง 2 ด้าน	51,600					ท่อระบายน้ำพร้อมตาดคอนกรีต 2 ด้าน	การระบายน้ำสะดวกมากยิ่งขึ้น ลดปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง
17	โครงการลงลูกรังผิวจราจร สายไฮสปีดคูเมือง - หนองประจักษ์ ม.2	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	ปริมาณงาน ลงลูกรังผิวจราจร จำนวน 2 ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ 1 กว้าง 5 เมตร ยาว 490 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า 245 ลูกบาศก์เมตร(คิวหลวม) (ลงลูกรังตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเฉลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 2,450 ตารางเมตร ช่วงที่ 2 กว้าง 5 เมตร ยาว 1,800 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า 900 ลูกบาศก์เมตร(คิวหลวม) (ลงลูกรังตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเฉลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 9,000 ตารางเมตร รวมปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า 1,145 ลูกบาศก์เมตร รวมปรับเกรดเฉลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 11,450 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด	375,500					ถนนลูกรังยาวรวม 2,290 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตร สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์การพัฒนาเส้นทางคมนาคม

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ต่อ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
18	โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคสล. แบบช่องเดี่ยว (SINGLE BOX CULVERT) บริเวณถนนจางวรรณ ทกขุนทด ม.2	เพื่อการระบายในระลอกน้ำขึ้น ลดปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคสล.แบบ ช่องเดี่ยว (SINGLE BOX CULVERT) ขนาด 1-1.80x1.80 ยาว 11 เมตร	270,000					ท่อลอดเหลี่ยมคสล. ยาว 11 เมตร	การระบายน้ำระลอกน้ำขึ้น ลดปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง
19	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล. บริเวณนาสายสมดี ภิรมย์ไทย ม.2	เพื่อการระบายในระลอกน้ำขึ้น ลดปัญหาน้ำท่วมขัง	วางท่อระบายน้ำ ขนาดØ0.80 จำนวน 1 แถวละ 7 ท่อน พร้อมตามปากท่อคอนกรีตทั้ง 2 ด้าน	30,400					ท่อระบายน้ำพร้อมลาดคอนกรีต 2 ด้าน	การระบายน้ำระลอกน้ำขึ้น ลดปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง
20	โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคสล. แบบช่องเดี่ยว (SINGLE BOX CULVERT) บริเวณถนนนายประยัตต์ ชำนาญ ม.3	เพื่อการระบายในระลอกน้ำขึ้น ลดปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคสล.แบบ ช่องเดี่ยว (SINGLE BOX CULVERT) ขนาด 1-1.80x1.80 ยาว 11 เมตร	270,000					ท่อลอดเหลี่ยมคสล. ยาว 11 เมตร	การระบายน้ำระลอกน้ำขึ้น ลดปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง
21	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก จากไร่บางพิชรินทร์ ศรีสิงห์ - สระหนองยายใจ ม.3	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดเสี่ยงพิชเลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 230 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 93 ลูกบาศก์เมตร(คิวหลวม)ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 920 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด	60,000					ถนนหินคลุก ยาว 230 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตร สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
22	โครงการก่อสร้างถนนดินโดยงานตัด - ขึ้นรูปคันทาง บริเวณไร่นายสมาน แก้วแสน - ไร่นายทวีป อินเสนา ม.3	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	ปริมาณงาน ยกทรงปูนดิน กว้าง 5 เมตร ยาว 750 เมตร มีปริมาตรดินไม่น้อยกว่า 1,875 เมตรหนาเฉลี่ย 0.50 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ ขนาดØ0.60 เมตร จำนวน 6 ท่อน และลงลูกรังผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 750 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาตรลูกรังไม่น้อยกว่า300 ลูกบาศก์เมตร (คิวหลวม)ลงลูกรังตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3,000 ตารางเมตรทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด	185,000					ถนนดินลงลูกรังยาว 750 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตร สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์การพัฒนาเส้นทางคมนาคม
(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ต่อ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
23	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก จากไร่นายสมบุรณ์ ศรีสิงห์ - ไร่นายบุญเติม เขยพุดชา ม.3	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดเสียงพิษผลทางการเกษตร	ปริมาณงาน งานดินถมกว้าง 4.5 เมตร ยาว 250 เมตร หรือมีปริมาตรดินถมไม่น้อยกว่า 675 ลูกบาศก์เมตร พร้อมลงหินคลุก ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 1,000 เมตรหนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 400 ลูกบาศก์เมตร(คิดหกลม)(ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมวางท่อระบายน้ำขนาด Ø0.80 เมตร จำนวน 6 ท่อน พร้อมปรับเกรดเฉลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 4,000 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด	324,100					ถนนหินคลุก ยาว 1,000 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตร สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
24	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก บริเวณนาบาสุดชา แขวงเขต - นานางสัมฤทธิ์ อินสนา ม.3	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดเสียงพิษผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก งานดินถม กว้าง 4 เมตร ยาว 5 เมตร ลึก 1 เมตร มีปริมาตรดินถมไม่น้อยกว่า 20 ลูกบาศก์เมตร พร้อมลงหินคลุกขนาดกว้าง 3 เมตร ยาว 560 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 168 ลูกบาศก์เมตร (คิดหกลม)(ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเฉลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 1,680 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด	110,900					ถนนหินคลุก ยาว 560 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตร สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
25	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก บริเวณนาบาสุดชา ม.3 ชำนาญ - นายประจวบ โปสินีเยะ ม.3	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 400 ลูกบาศก์เมตร (คิดหกลม)(ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเฉลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 4,000 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด	260,900					ถนนหินคลุก ยาว 1,000 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตร สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์การพัฒนาเส้นทางคมนาคม
(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ต่อ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
26	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก สายหนองขาม ม.5 จำนวน 2 ช่วง	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก จำนวน 2 ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ 1 บริเวณไร่นายสาพันธ์ นิรันดร์ - ไร่นายบุญธรรม ริมสันเทียะ กว้าง 5 เมตร ยาว 400 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาณหินคลุก ไม่น้อยกว่า 200 ลูกบาศก์เมตร (คิวหลวม)(ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเกลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 2,000 ตารางเมตร ช่วงที่ 2 บริเวณไร่นายโชน กล้ามสันเทียะ - ทางหลวงหมายเลข 201 กว้าง 5 เมตร ยาว 750 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาณหินคลุก ไม่น้อยกว่า 375 ลูกบาศก์เมตร (คิวหลวม)(ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเกลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 3,750 ตารางเมตร รวมปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า 575 ลูกบาศก์เมตร พร้อมปรับเกรดเกลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 5,750 ตารางเมตรทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด	375,100					ถนนหินคลุกยาวรวม 1,150 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตร สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
27	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก ช่วงบ้านนายสมพงษ์ แก้ววิชัย - ไร่นายบุญหลาย ภิรมย์ไทย ม.5	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 550 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า 220 ลูกบาศก์เมตร (คิวหลวม)(ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเกลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 2,200 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด	143,500					ถนนหินคลุกยาว 550 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตร สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
28	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นค.ส.ล. (ชนิดรถยนต์ผ่านได้) บริเวณนายบุญหลายเวซ ม.5	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร และลดปัญหา น้ำท่วมซ้ำ	ปริมาณงาน ขนาดสันฝายกว้าง 4.00 เมตร ยาว 22 เมตร สูง 2.00 เมตร	400,000					ฝายน้ำล้นยาว 22 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตร สะดวกยิ่งขึ้น และลดปัญหา น้ำท่วมซ้ำ	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์การพัฒนาเส้นทางทางคมนาคม

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ต่อ)

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลิตภัณฑ์ของโครงการ)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
29	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นค.ส.ล.(ชนิดรถยนต์ผ่านได้) บริเวณนายนายกิตติ สงสันเทียะ ม.5	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดความเสี่ยงพิหสทาง การเกษตร และลดปัญหาน้ำท่วมขัง	ปริมาณงาน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 4.00 เมตร ยาว 20 เมตร สูง 3.00 เมตร	450,000					ฝายน้ำล้นยาว 20 เมตร	การก่อสร้าง ฝายลทาง การเกษตร สะดวกยิ่งขึ้น และลดปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง
30	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล. จากบ้านนายันทอง - บ้านนางศิริลักษณ์ อินทรบำรุง ม.5	เพื่อการระบายในสะดวกมากขึ้น ลดปัญหา น้ำท่วมขัง	วางท่อระบายน้ำ ขนาดØ.40 จำนวน 1.30 ท่อน พร้อมบ่อพัก	212,200					ท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก 1 จุด	การระบายน้ำ สะดวกมากยิ่งขึ้น ลดปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง
31	โครงการซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต (โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) ม.3 จำนวน 2 ช่วง	เพื่อสะดวกต่อการสัญจร และลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	ซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต จำนวน 2 ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ 1 จากบ้านนางจันทร์หอม คนสูงเนิน - บ้านนายสมพงษ์ กล้านสันเทียะ กว้าง 5 เมตร ยาว 100 เมตร ช่วงที่ 2 ช่วงบ้านนายสมพงษ์ กล้านสันเทียะ - บ้านนางตาว แดมมงคล กว้าง 4 เมตร ยาว 430 เมตร	320,000					ถนนแอสฟัลต์ติก คอนกรีต ยาวรวม 189 เมตร	การสะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	กองช่าง
32	โครงการซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต(โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) ม.6 จำนวน 2 ช่วง	เพื่อสะดวกต่อการสัญจร และลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	ซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต จำนวน 2 ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ 1 ช่วงบ้านนางจอตี มาเปีย - บ้านนายแสวง จรอาสา กว้าง 5 เมตร ยาว 114 เมตร ช่วงที่ 2 ช่วงบ้านนางใหม่ จำแก้ว - บ้านนายใบ กล้ารอด กว้าง 4 เมตร ยาว 89 เมตร	290,000					ถนนแอสฟัลต์ติก คอนกรีต ยาวรวม 203 เมตร	การสะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์การพัฒนาเส้นทางคมนาคม
(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ต่อ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
33	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก สายโนนาคี - ทนองทาง ม.7 จำนวน 2 ช่วง	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก จำนวน 2 ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ 1 บริเวณไร่นายบุญสม คำพิธิ์แสง - ไร่นางสายันต์ ภิรมย์ชม กว้าง 4 เมตร ยาว 560 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า 224 ลูกบาศก์เมตร (คิว หลวม) (ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเฉลี่ยเรียบร้อยแล้ว 2,240 ตารางเมตร ช่วงที่ 2 บริเวณไร่นาสำอังก์ คำนิล - ไร่นายดาวทอง ศรีเพ็ชร กว้าง 3 เมตร ยาว 200 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือ ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า 60 ลูกบาศก์เมตร (คิว หลวม) (ลง หินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเฉลี่ยเรียบร้อยแล้ว 600 ตารางเมตร รวมปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า 284 ลูกบาศก์ เมตร พร้อมปรับเกรดเฉลี่ยเรียบร้อยแล้ว 2,840 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด	185,200					ถนนหินคลุกยาวรวม 1,160 เมตร	กองช่าง
34	โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคสล. แบบช่องเดี่ยว (SINGLE BOX CULVERT) บริเวณห้วยลำอินทร์ ม.7	เพื่อการระบายในสะดวกมากขึ้น ลดปัญหาท่วมขัง	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคสล.แบบ ช่องเดี่ยว (SINGLE BOX CULVERT) ขนาด 1-1.80x1.80 ยาว 11 เมตร	270,000					ท่อลอดเหลี่ยมคสล. ยาว 11 เมตร	กองช่าง
35	โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคสล. แบบช่องเดี่ยว (SINGLE BOX CULVERT) สายหนองซีก - เติงเตี้ย บริเวณไร่นายเพียร เทงขุนทด ม.8	เพื่อการระบายในสะดวกมากขึ้น ลดปัญหาท่วมขัง	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคสล.แบบ ช่องเดี่ยว (SINGLE BOX CULVERT) ขนาด 1-1.80x1.80 ยาว 11 เมตร	270,000					ท่อลอดเหลี่ยมคสล. ยาว 11 เมตร	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์การพัฒนาเส้นทางทางคมนาคม
(1) แผนงานขุดลอกทางกรรมและการโยธา (ต่อ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
36	โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคสล. แบบช่องเดี่ยว (SINGLE BOX CULVERT) สายหนองซึก - ตั้งใต้บริเวณไร่นายสามารถ พรหมขุนทด ม.8	เพื่อการระบายในสะดวกมากขึ้น ลดปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคสล.แบบ ช่องเดี่ยว (SINGLE BOX CULVERT) ขนาด 1-1.80x1.80 ยาว 11 เมตร	270,000					ท่อลอดเหลี่ยมคสล. ยาว 11 เมตร	การระบายน้ำสะดวกมากยิ่งขึ้น ลดปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง
37	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล. สายหนองซึก - ตั้งใต้ บริเวณไร่นายเทียม พวงพันธ์ ม.8	เพื่อการระบายในสะดวกมากขึ้น ลดปัญหาน้ำท่วมขัง	วางท่อระบายน้ำ ขนาดØ0.80 จำนวน 2 แถวละ 7 ท่อน รวม 14 ท่อน พร้อมตาดปากท่อคอนกรีตทั้ง 2 ด้าน	43,900					ท่อระบายน้ำพร้อมตาด คอนกรีต 2 ด้าน	การระบายน้ำสะดวกมากยิ่งขึ้น ลดปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง
38	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล. บริเวณท้ายลำอินทร์ ม.9	เพื่อการระบายในสะดวกมากขึ้น ลดปัญหาน้ำท่วมขัง	วางท่อระบายน้ำ ขนาดØ0.80 จำนวน 1 แถวละ 6 ท่อน พร้อมตาดปากท่อคอนกรีตทั้ง 2 ด้าน	28,070					ท่อระบายน้ำพร้อมตาด คอนกรีต 2 ด้าน	การระบายน้ำสะดวกมากยิ่งขึ้น ลดปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง
39	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก จากบ้านนายประยูร เทิงขุนทด - ไร่นายสายันต์ บรรเทาทุล ม.10	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 920 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 460 ลูกบาศก์เมตร (คิวหลวม)(ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเกี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 4,600 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด	300,000					ถนนหินคลุกยาว 920 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตร สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์การพัฒนาเส้นทางคมนาคม

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ต่อ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
40	โครงการถมดินสายข้างบ่อขยะ - ไร่ นายแจ่ม แก้วบัณฑิต ม.11	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	งานถมดิน ขนาดกว้าง 4.5 เมตร ยาว 500 เมตร ลึกเฉลี่ย 0.50 เมตร หรือปริมาตรดินถมไม่น้อยกว่า 1,125 ลูกบาศก์เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ ขนาด Ø0.60 เมตร จำนวน 2 แถวๆ ละ 5 ท่อน รวมจำนวน 10 ท่อน พร้อมฝังกลบ ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด	89,800					ถนนดิน ยาว 500 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตร สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
41	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก จากทางหลวงหมายเลข 201 - ไร่ นายมังกร เอื้อศรี ม.11	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 1,090 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 545 ลูกบาศก์เมตร (คิดรวม(ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเฉลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 5,450 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด	355,500					ถนนหินคลุก ยาว 1,090 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตร สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
42	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กึ่งกลางตอน ม.11	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5 เมตร ยาว 20 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำขนาด Ø0.60 เมตร จำนวน 6 ท่อน	108,000					ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 20 เมตร	การสัญจรสะดวกยิ่งขึ้นและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	กองช่าง
43	โครงการถมดินหน้า อบต. ม.11	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรของประชาชนผู้มาติดต่อราชการ	งานถมดิน ขนาดกว้าง 2 เมตร ยาว 100 เมตร ลึกเฉลี่ย 0.50 เมตร หรือปริมาตรดินถมไม่น้อยกว่า 100 ลูกบาศก์เมตร	43,900					ถนนดิน ยาว 100 เมตร	การสัญจรของประชาชนผู้มาติดต่อราชการสะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์การพัฒนาเส้นทางทางคมนาคม
(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ต่อ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
44	โครงการซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต(โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) จากนายเกษมย์ อมฤทธิ์ - บ้านนายธีระพงศ์ เห่งขุนทด ม.7	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	ปริมาณงาน ซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต (โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) กว้าง 4 เมตร ยาว 100 เมตร	250,000					ถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ยาว 100 เมตร	การสะดวก สัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	กองช่าง
45	โครงการเสริมผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต(โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) จากนายธีระพงศ์ เห่งขุนทด - บ้านนายเสริม สังกะเสน ม.7	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	ปริมาณงาน เสริมผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต(โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) กว้าง 4 เมตร ยาว 200 เมตร	290,000					ถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ยาว 137 เมตร	การสะดวก สัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	กองช่าง
46	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คล. คั่นคูห้วยลำอินทร์ ม.5 จำนวน 4 จุด	เพื่อการระบายในสะดวกมากขึ้น ลดปัญหาท่วมขัง	จุดที่ 1 บริเวณถนนบายประสิทธิ์ ภูมิภาควางท่อระบายน้ำ ขนาดØ0.80 จำนวน 2 แถวละ 7 ท่อน รวม 14 ท่อน พร้อมตัดปากท่อคอนกรีตทั้ง 2 ด้าน จุดที่ 2 บริเวณถนนกวงพูน ภูมิภาควางท่อระบายน้ำ ขนาดØ0.80 จำนวน 9 ท่อน พร้อมตัดปากท่อคอนกรีตทั้ง 2 ด้าน จุดที่ 3 บริเวณถนนกวงพูน ภูมิภาควางท่อระบายน้ำ ขนาดØ0.80 จำนวน 7 ท่อน พร้อมตัดปากท่อคอนกรีตทั้ง 2 ด้าน จุดที่ 4 บริเวณถนนนายสมควร ชุมพะสัย วางท่อระบายน้ำ ขนาดØ0.80 จำนวน 2 แถวละ 6 ท่อน รวม 12 ท่อน พร้อมตัดปากท่อคอนกรีตทั้ง 2 ด้าน	187,200					วางท่อระบายน้ำครบทั้ง 4 จุด	การระบายน้ำสะดวกมากยิ่งขึ้น ลดปัญหาท่วมขัง	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์การพัฒนาเส้นทางคมนาคม
(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ต่อ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
47	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก บริเวณนายเฉลิม นนท์ สันติยะ ม.9	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก จำนวน 2 ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ 1 ลงหินคลุก กว้าง 5 เมตร ยาว 700 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า 350 ลูกบาศก์เมตร (คิดรวม) (ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเฉลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 3,500 ตารางเมตร ช่วงที่ 2 ลงหินคลุก กว้าง 5 เมตร ยาว 500 เมตร หรือปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า 250 ลูกบาศก์เมตร (คิดรวม)(ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเฉลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 2,500 ตารางเมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำขนาด 0.80 จำนวน 2 แถวละ 7 ท่อน รวมจำนวน 14 ท่อน รวมปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า 600 ลูกบาศก์เมตร (คิดรวม) (ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเฉลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 6,000 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด	438,300					ถนนหินคลุกยาวรวม 1,200 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตร สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
48	โครงการก่อสร้างถนนคันดิน สายข้างบ่อขยะ หนองบัวโคก - ไร่นายแจ่ม แก้วบุญติด ม.11	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	ปริมาณงาน งานถมดิน กว้าง 5 เมตร ยาว 500 เมตร ลึกเฉลี่ย 0.50 เมตร หรือมีปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า 1,250 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด	85,300					ถนนดิน ยาว 500 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตร สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
49	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก สายข้างบ่อขยะ หนองบัวโคก - ไร่นายแจ่ม แก้วบุญติด ม.11	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า 250 ลูกบาศก์เมตร (คิดรวม)(ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเฉลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 2,500 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด	163,000					ถนนหินคลุกยาว 500 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตร สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์การพัฒนาเส้นทางคมนาคม
(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ต่อ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
50	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง สาย บ้านนางจันทร์หอม คนงตุ้งเนิน - บ้านนายแคว้ว แสนช้าง ม.3	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	ปริมาณงาน ก่อสร้างถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 100 เมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคก กำหนด	180,000					ถนนลาดยางยาว 100 เมตร	การสะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	กองช่าง
51	โครงการเสริมผิวถนนลาดยาง จาก บ้านนายแคว้ว แสนช้าง - บ้านนายสมพงษ์ กล้ามสันเทียะ ม.3	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	ปริมาณงาน เสริมผิวถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 67 เมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคก กำหนด	180,000					ถนนลาดยางยาว 67 เมตร	การสะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	กองช่าง
52	โครงการเสริมผิวถนนลาดยาง จาก บ้านนายสมพงษ์ กล้ามสันเทียะ - บ้านนางดาวถนอมมงคล ม.3	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	ปริมาณงาน เสริมผิวถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 403 เมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคก กำหนด	300,000					ถนนลาดยางยาว 403 เมตร	การสะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	กองช่าง
53	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากบ้านนายสมศักดิ์ สร้อยสูงเนิน - บ้านนายสุรศักดิ์ เดชหัตถิน ม.9	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ข้างละ 0.50 เมตร ยาว 430 เมตร หนา 0.15 เมตร พื้นที่ดำเนินการก่อสร้างไม่น้อยกว่า 430 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำขนาด Ø0.40x1.00 เมตร จำนวน 10 ท่อน ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด	353,000					ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 430 เมตร	การสะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์การพัฒนาเส้นทางทางการคมนาคม
(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ต่อ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
54	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโยธิตั้งหินคลุก สายคู่ใหญ่หนึ่ง จากไร่ นายอริน บอมขุนทด - ไร่ นางมนต์ อิมกิตี ม.9	เพื่อสะดวกต่อการสัญจร และลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนลูกรังโยธิตั้งหินคลุก ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 1,080 เมตร ทนเฉลี่ย 0.10 เมตร มีปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า 540 ลูกบาศก์เมตร (คิวหลวม)(ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดใกล้เคียงไม่น้อยกว่า 5,400 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด	350,000					ถนนหินคลุกยาว 1,080 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตรสะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
55	โครงการวางท่อระบายน้ำบริเวณคันคูท้ายลำอินทร์ ม.9	เพื่อการระบายในสะดวกมากขึ้น ลดปัญหาท่วมขัง	ปริมาณงาน วางท่อระบายน้ำขนาด Ø0.80 เมตร จำนวน 5 ท่อน 1 แฉก พร้อมฝังกลบ ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด	22,700					วางท่อระบายน้ำขนาด Ø0.80 เมตร จำนวน 5 ท่อน 1 จุด	การระบายน้ำสะดวกมากยิ่งขึ้น ลดปัญหาท่วมขัง	กองช่าง
56	โครงการวางท่อลอดข้ามถนน บริเวณรางเขลา ภิรมย์ชม ม.8	เพื่อการระบายในสะดวกมากขึ้น ปัญหาท่วมขัง	งานวางท่อระบายน้ำขนาด Ø0.80 เมตร จำนวน 2 แฉก ระยะ 7 ท่อน รวม 14 ท่อน พร้อมฝังกลบ ปรับเกลียวเรียบ ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด	30,800					วางท่อลอดข้ามถนน 1 จุด	การระบายน้ำสะดวกมากยิ่งขึ้น ลดปัญหาท่วมขัง	กองช่าง
57	โครงการซ่อมแซมถนนดิน บริเวณไร่นายอดิสร อมฤทธิ - ไร่ นายเพชร เห่งขุนทด ม.8	เพื่อสะดวกต่อการสัญจร และลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	งานถนนดินขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 125 เมตร ลึกเฉลี่ย 0.80 เมตร ปริมาตรดินถมไม่น้อยกว่า 600 ลูกบาศก์เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำขนาด Ø0.80 เมตร จำนวน 7 ท่อน ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด	56,400					ถนนดินยาว 125 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตรสะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ต่อ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
58	โครงการซ่อมแซมถนนดิน บริเวณไร่ นายเพียร เทศขุนทด ม.8	เพื่อสะดวกต่อการสัญจร และลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	งานถนนขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 260 เมตร ลึกเฉลี่ย 0.60 เมตร ปริมาตรดินถมไม่น้อยกว่า 936 ลูกบาศก์เมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคก กำหนด	63,900					ถนนดิน ยาว 260 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตร สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
59	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก ช่วงไร่นายวินัย แหล่งสะพาน - ไร่นางโสภา หมู่ 8	เพื่อสะดวกต่อการสัญจร และลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก งานถนนดิน กว้าง 6 เมตร ยาว 100 เมตร ลึกเฉลี่ย 0.80 เมตร หรือมีปริมาตรดินถมไม่น้อยกว่า 480 ลูกบาศก์เมตร งานหินคลุกขนาด กว้าง 5 เมตร ยาว 750 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือ ปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 375 ลูกบาศก์เมตร(คิวหลวม) (ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเฉลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 3,750 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคก กำหนด	277,400					ถนนหินคลุก ยาว 750 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตร สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
60	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก ช่วงบ้านนางสีรอง ริมขุนทด - ไร่นางสุดาร์ตน์ แก้วมะลิ ม.8	เพื่อสะดวกต่อการสัญจร และลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 900 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือ ปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 450 ลูกบาศก์เมตร (คิวหลวม)(ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเฉลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 4,500 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด	293,500					ถนนหินคลุก ยาว 900 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตร สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
รวม	60 โครงการ			12,902,170							

1.2 กลยุทธ์การพัฒนาสาธารณูปโภค
(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการถมดินศูนย์พัฒนาเด็กเล็กหนองลูมทุก	เพื่อปรับปรุงสภาพพื้นที่ให้เหมาะสมและลดปัญหาน้ำท่วมขังในศพต.	งานถมดิน มีความสูงเฉลี่ย 1.00 เมตร มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,200 ตารางเมตร หรือมีดินถมไม่น้อยกว่า 3,200 ลูกบาศก์เมตร พร้อมปรับเกลี่ย ทำตามแบบที่อบต.หนองบัวโคกกำหนด	371,000					ถมดินศพต.หนองลูมทุก	สภาพพื้นที่เหมาะสมและช่วยลดปัญหาท่วมขังใน ศพต.หนองลูมทุก	กองช่าง
2	โครงการติดตั้งโคมไฟถนนโซล่าเซลล์ภายในหมู่บ้านตำบลหนองบัวโคก	เพื่อเพิ่มแสงสว่างภายในหมู่บ้านและเพื่อช่วยประหยัดพลังงาน	ติดตั้งโคมไฟถนนโซล่าเซลล์ภายในหมู่บ้านตำบลหนองบัวโคก จำนวน 78 ชุด	390,000	390,000	390,000	390,000	390,000	ติดตั้งโคมไฟถนนโซล่าเซลล์ครบทุกหมู่บ้าน	มีไฟส่องสว่างครบทุกหมู่บ้านและช่วยประหยัดพลังงาน	กองช่าง
รวม	2 โครงการ			761,000	390,000	390,000	390,000	390,000			

1.2 กลยุทธ์การพัฒนาสาธารณูปโภค
(2) แผนงานแยกแยะและชุมชน

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ สาย โสกรวก - โนนนาคี ม.7	เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรของประชาชน	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ ยาว 900 เมตร	373,000					มีไฟฟ้าสาธารณะ ยาว 900 เมตร	การสัญจรของประชาชนสะดวกและปลอดภัยมากขึ้น	กองช่าง
2	โครงการขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ บริเวณศาลา SML บ้านหนองตะเภา ม. 10	เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรของประชาชน	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ ยาว 600 เมตร	192,000					มีไฟฟ้าสาธารณะ ยาว 600 เมตร	การสัญจรของประชาชนสะดวกและปลอดภัยมากขึ้น	กองช่าง
รวม	2 โครงการ			565,000							

รายละเอียดโครงการพัฒนา

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

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคก อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี : ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยุทธศาสตร์ด้านความมั่นคง

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 : หมายเหตุภายใต้ 13 : หมายเหตุภายใต้ 1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านนวัตกรรมและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง

ค. เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) : เป้าหมายที่ 8 ส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจที่ต่อเนื่อง ครอบคลุมและยั่งยืน การจ้างงานเต็มที่และมีผลิตภาพ และการมีงานที่สมควร

ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 การพัฒนาสังคมและคุณภาพชีวิตให้มั่นคง

จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของประชาชนให้เข้มแข็งและยั่งยืน

2. ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและแก้ไขปัญหาความยากจน

2.1 กลยุทธ์การส่งเสริมเศรษฐกิจชุมชน พัฒนาอาชีพ และยกระดับรายได้

(1) แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการส่งเสริมทักษะชีวิตและทักษะอาชีพให้กับนักเรียน	เพื่อให้นักเรียนมีความรู้ความเข้าใจในการประกอบอาชีพ และเพิ่มทักษะชีวิตและทักษะอาชีพให้กับนักเรียนในการประกอบอาชีพและสร้างรายได้ในระหว่างเรียน	ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการให้กับนักเรียน จำนวน 30 คน	10,000 (บาท)	10,000 (บาท)	10,000 (บาท)	10,000 (บาท)	10,000 (บาท)	ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ การประกอบอาชีพเพื่อหา รายได้ระหว่างเรียน	ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ การประกอบอาชีพเพื่อหา รายได้ระหว่างเรียน	กองสวัสดิการสังคม ร่วมกับ โรงเรียนบ้านหนองชุมพุก
2	โครงการเลี้ยงปลาในกระชังเพื่ออาหารกลางวัน น้อมนำเศรษฐกิจพอเพียง	เพื่อให้เด็กนักเรียนมีความรู้ และมีทักษะชีวิตในการเลี้ยงปลาตามแนวปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง	จัดหาพันธุ์ปลา วัสดุ อุปกรณ์ และมีกิจกรรมเชิงปฏิบัติการให้กับนักเรียน จำนวน 30 คน	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจในการเลี้ยงปลาในกระชังไม่น้อยกว่าร้อยละ 50	นักเรียนสามารถเลี้ยงปลาเพื่อบริโภคในครัวเรือน และจำหน่ายเพื่อสร้างรายได้ในครัวเรือนได้	กองสวัสดิการสังคม ร่วมกับ โรงเรียนบ้านโสกรวกหนองซึก
รวม	2 โครงการ			30,000	30,000	30,000	30,000	30,000			

รายละเอียดโครงการพัฒนา

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

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคก อำเภอจัดตั้ง จังหวัตชัยภูมิ

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี : ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพชนบทอย่างยั่งยืน
 ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 : ให้ความสำคัญคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้ อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต
 ค. เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) : เป้าหมายที่ 4 สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างครอบคลุมและเท่าเทียม และสนับสนุนโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิต
 ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 การพัฒนาสังคมและคุณภาพชีวิตให้มั่นคง
 จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาคนและสังคมที่มีคุณภาพ

3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาสังคมและส่งเสริมคุณภาพชีวิต

3.1 กลยุทธ์การพัฒนาการศึกษา

(1) แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
1	โครงการฟื้นฟูสาย ยิ้มใส	1. เพื่อให้เด็กเรียนปลอดภัยจากโรคพิษณุ 2. เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนเข้าใจวิธีการแปร่งฟันอย่างถูกวิธี	ฝึกอบรมการแปร่งฟันที่ ถูกวิธี จัดทำสื่อพร้อมทั้ง จัดซื้อแปร่งสีฟันและยา สีฟัน สำหรับนักเรียน โรงเรียนบ้านหนอง ชุมพุก จำนวน 150 คน	10,000 (บาท)	10,000 (บาท)	10,000 (บาท)	10,000 (บาท)	10,000 (บาท)	นักเรียนมี ความรู้ความ เข้าใจในการ แปร่งฟันอย่าง ถูกวิธีไม่น้อย กว่าร้อยละ 50	กองการศึกษา ร่วมกับ โรงเรียนบ้าน หนองชุมพุก
รวม	1 โครงการ			10,000	10,000	10,000	10,000	10,000		

3.2 กลยุทธ์การพัฒนาสังคม การจัดระเบียบชุมชนและการรักษาความสงบเรียบร้อย

(1) แผนงานการรักษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
1	โครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	เพื่อป้องกันการก่ออาชญากรรมและการเกิดอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในพื้นที่	ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในพื้นที่ตำบลหนองบัวโคก	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดและทรัพย์สินมากชิ้นทุกหมู่บ้าน	สำนักงานปลัดร่วมกับสถานีตำรวจภูธรหนองบัวโคก
รวม	1 โครงการ			100,000	100,000	100,000	100,000	100,000		

3.3 กลยุทธ์การส่งเสริมและสนับสนุนการป้องกันและแก้ไขปัญหาเสพติด

(1) แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
1	โครงการป้องกันปราบปรามยาเสพติดและบำบัดฟื้นฟูผู้ติดยาเสพติด (CBTX)	เพื่อป้องกันและปราบปรามยาเสพติดในพื้นที่ พร้อมทั้งบำบัดฟื้นฟูผู้ติดยาเสพติดในหนองบัวโคก	จัดกิจกรรมหรือสนับสนุนกิจกรรมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการป้องกันปราบปรามและบำบัดฟื้นฟูผู้ติดยาเสพติด	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ลดปัญหายาเสพติดในชุมชนได้ร้อยละ 5	สำนักงานปลัดร่วมกับ สภ.หนองบัวโคก, สถานีอนามัยฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
รวม	1 โครงการ			50,000	50,000	50,000	50,000	50,000		

รายละเอียดโครงการพัฒนา

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

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคก อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี : ยุทธศาสตร์ที่ 5 ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 : ยุทธศาสตร์ที่ 11 ไทยสามารถลดความเสียหายและผลกระทบจากภัยธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- ค. เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) : เป้าหมายที่ 15 ปกป้องฟื้นฟู และสนับสนุนการใช้ระบบนิเวศบนบกอย่างยั่งยืน จัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน ต่อสู้การกลายสภาพเป็นทะเลทราย หยุดการเสื่อมโทรมของที่ดินและฟื้นสภาพกลับมาใหม่ และหยุดการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 7 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วมและยั่งยืน
4. ยุทธศาสตร์ที่ 4 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม

4.1 กลยุทธ์การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

(1) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการธนาคารน้ำใต้ดิน	เพื่อการบริหารจัดการน้ำในท้องถิ่นตามหลักของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และลดปัญหาภัยแล้งในพื้นที่	ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการพร้อมทั้งจัดทำธนาคารน้ำใต้ดินในหมู่บ้านทั้ง 11 หมู่บ้าน	50,000	50,000	50,000	50,000	มีธนาคารน้ำใต้ดินครบทุกหมู่บ้าน	มีการบริหารจัดการน้ำในท้องถิ่นที่ดี และลดปัญหาภัยแล้งในพื้นที่	
รวม	1 โครงการ			50,000	50,000	50,000	50,000			

4.2 กลยุทธ์การบริหารจัดการขยะและสิ่งปฏิกูล

(1) แผนงานและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
1	โครงการขุดบ่อขยะ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคก	เพื่อมีพื้นที่ในการจัดเก็บและทิ้งขยะในชุมชนเพิ่มมากขึ้น	ขนาด กว้าง 40 เมตร ยาว 60 เมตร ลึก 3 เมตร มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,400 ตารางเมตร มีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 7,200 ลูกบาศก์เมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด	198,000					มีพื้นที่สำหรับจัดเก็บและทิ้งขยะในชุมชนเพิ่มมากขึ้น	กองช่าง
รวม	1 โครงการ			198,000	0	0	0	0		

| อบต.หนองบัวโคก

บัญชีครุภัณฑ์

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคก อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ				หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
					๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)		
๑	แผนงานอุตสาหกรรมและ การโยธา	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์) ถึงเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส ขนาด ๒๐๐๐ ลิตร จำนวน ๔ ถึง	๔๐,๐๐๐					กองช่าง
๒	แผนงานอุตสาหกรรมและ การโยธา	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์สำรวจ	ล้อวัดระยะทาง จำนวน ๑ เครื่อง	๕,๐๐๐					กองช่าง
รวม					๔๕,๐๐๐	-	-	-	-	-