

แผนพัฒนาท้องถิ่น
(พ.ศ. 2566 – 2570)
เพิ่มเติม ครั้งที่ 4/2567



องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคก
อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

งานนโยบายและแผน
สำนักปลัด



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคก
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๗
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 ๒ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๗ ไปแล้วนั้น

อาศัยอำนาจตามข้อ ๒๒ วรรคสอง แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ จึงประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๗ ขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคก เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาท้องถิ่นต่อไป

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายดวงตะวัน ภิรมย์น้อย)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคก



หลักการและเหตุผล
ในการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 – 2570) ครั้งที่ 4/2567

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

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

ข้อ 22 เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

(๑) คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นจัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติม พร้อมเหตุผลและความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น

(๒) คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาคมท้องถิ่นพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมสำหรับองค์การบริหารส่วนตำบลให้ส่งร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลพิจารณาตาม มาตรา 46 แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. 2537 ด้วย

เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างถูกต้องตามระเบียบฯ และเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและ ประสิทธิผลในการปฏิบัติงาน องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคกจึงได้เพิ่มเติมโครงการเพื่อบรรจุในแผนพัฒนา ท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 4/2567

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคก
อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บัญชีสรุปโครงการพัฒนา (แบบ ผ.01)	1
รายละเอียดโครงการพัฒนา (แบบ ผ.02)	
ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน	
1.1 กลยุทธ์การพัฒนาเส้นทางการคมนาคม	
(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	2 – 16
1.3 กลยุทธ์การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร	
(1) แผนงานการเกษตร	17
ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยุทธศาสตร์การพัฒนาสังคมและส่งเสริมคุณภาพชีวิต	
3.5 กลยุทธ์การพัฒนาสังคม การจัดระเบียบชุมชนและ	
การรักษาความสงบเรียบร้อย	
(1) แผนงานการรักษาความสงบภายใน	18
(2) แผนงานสังคมสงเคราะห์	19
(3) แผนงานการเกษตร	19
รายละเอียดโครงการพัฒนาที่เกินศักยภาพ (แบบ ผ.02/2)	
ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน	
1.1 กลยุทธ์การพัฒนาเส้นทางการคมนาคม	
(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	20 – 24
1.2 กลยุทธ์การพัฒนาสาธารณสุขปโภค	
(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	25
บัญชีครุภัณฑ์ (แบบ ผ.03)	26

3.2 บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น

แบบ 4/01

แบบ ผ.01

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 4/2567

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 กลยุทธ์การพัฒนาเส้นทางการคมนาคม												
(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	7	3,054,100	27	7,949,700	-	-	-	-	34	11,003,800
1.3 กลยุทธ์การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร												
(1) แผนงานการเกษตร	-	-	1	326,400	-	-	-	-	-	-	1	326,400
รวม	0	0	8	3,380,500	27	7,949,700	0	0	0	0	35	11,330,200
3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาสังคมและส่งเสริมคุณภาพชีวิต												
3.5 กลยุทธ์การพัฒนาสังคม การจัดระเบียบชุมชนและการรักษาความสงบเรียบร้อย												
(1) แผนงานการรักษาความสงบภายใน	-	-	1	100,000	1	100,000	1	100,000	1	100,000	4	400,000
(2) แผนงานสังคมสงเคราะห์	-	-	1	100,000	1	100,000	1	100,000	1	100,000	4	400,000
(3) แผนงานการเกษตร	-	-	1	100,000	1	100,000	1	100,000	1	100,000	4	400,000
รวม	0	0	3	300,000	3	300,000	3	300,000	3	300,000	12	1,200,000
รวมทั้งหมด	0	0	11	3,680,500	30	8,249,700	3	300,000	3	300,000	47	12,530,200

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 4/2567

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคก อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี : ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 : หมายความว่าที่ 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค

ค. เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) : เป้าหมายที่ 9 สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืนและส่งเสริมนวัตกรรม

ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 การสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจฐานรากและแข่งขันได้อย่างยั่งยืน

จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับการเป็นศูนย์กลางทางการตลาดและการเชื่อมโยงสู่ประเทศในประชาคมอาเซียน

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 กลยุทธ์การพัฒนาเส้นทางการคมนาคม

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
1	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุกบริเวณไร่นางจันทิ จอดสันเทียะ- ไร่นายแสงทอง คำโพธิ์แสง หมู่ที่ 8 จำนวน 2 ช่วง	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและปลอดภัยพืชผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก จำนวน 2 ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ 1 ลงหินคลุก กว้าง 5 เมตร ยาว 400 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรหินคลุกรวมไม่น้อยกว่า 200 ลูกบาศก์เมตร (ลงหินคลุกคิ้วทวมปรับเกลี่ยเรียบ) พร้อมปรับเกรดเกลี่ยเรียบพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,000 ตารางเมตร พิกัด จุดเริ่มต้น N15.436522 E101.876786 จุดสิ้นสุด N15.434241 E101.879710 ช่วงที่ 2 ลงหินคลุก กว้าง 5 เมตร ยาว 1,100 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรหินคลุกรวมไม่น้อยกว่า 550 ลูกบาศก์เมตร (ลงหินคลุกคิ้วทวมปรับเกลี่ยเรียบ) พร้อมปรับเกรดเกลี่ยเรียบพื้นที่ไม่น้อยกว่า 5,500 ตารางเมตร รวมปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 750 ลูกบาศก์เมตร รวมพื้นที่ปรับเกรดเกลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 7,500 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัด จุดเริ่มต้น N15.433755 E101.881703 จุดสิ้นสุด N15.431553 E101.890443		488,700					ถนนหินคลุกยาวรวม 1,500 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)				
2	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุกสายโคกสามัคคี - โนนนาดี บริเวณทางหลวงหมายเลข 205 - ไร่ นางสนม พุนธิผล หมู่ที่ 9	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก ดังนี้ ลงหินคลุก กว้าง 5 เมตร ยาว 1,530 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 765 ลูกบาศก์เมตร (ลงหินคลุกคิ้วหลวมปรับเกลี่ยเรียบ) พร้อมปรับเกรดเกลี่ยเรียบพื้นที่ไม่น้อยกว่า 7,650 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัด จุดเริ่มต้น N15.401375 E101.859719 จุดสิ้นสุด N15.414771 E101.862831		484,900					ถนนหินคลุกยาว 1,530 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตรสะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
3	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุกบริเวณบ้านนายชาติร์ แสงทอง - นางสายหยุด เขาวานานุกูล หมู่ที่ 4	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	ลงหินคลุก กว้าง 5 เมตร ยาว 670 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรหินคลุกรวมไม่น้อยกว่า 335 ลูกบาศก์เมตร (ลงหินคลุกคิ้วหลวมปรับเกลี่ยเรียบ) พร้อมปรับเกรดเกลี่ยเรียบพื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,350 ตารางเมตร และวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø 0.60 เมตร จำนวน 2 จุด จุดที่ 1 จำนวน 9 ท่อน จุดที่ 2 จำนวน 8 ท่อน รวมทั้งหมด 17 ท่อน พร้อมดาดปากท่อทั้งสองด้าน ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัด จุดเริ่มต้น N15.469649 E101.843153 จุดสิ้นสุด N15.472470 E101.840197			248,300			ถนนหินคลุกยาว 670 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตรสะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง	

1.1 กลยุทธ์การพัฒนาเส้นทางการคมนาคม

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ต่อ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
4	โครงการปรับปรุงถนนโดยวิธีลงหินคลุกสายหนองตาลเขื่อน บริเวณไร่นายรงค์ โฉมสันเทียะ - นานางสุดใจ ภิรมย์ไทย หมู่ที่ 11 จำนวน 2 ช่วง	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและปลอดภัย พืชผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนโดยวิธีลงหินคลุก จำนวน 2 ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ 1 ลงหินคลุก กว้าง 5 เมตร ยาว 210 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 105 ลูกบาศก์เมตร (ลงหินคลุกควกลมปรับเกลี่ยเรียบ) พร้อมปรับเกรดเกลี่ยเรียบพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,050 ตารางเมตร พิกัด จุดเริ่มต้น N15.470539 E101.852072 จุดสิ้นสุด N15.471882 E101.850952 ช่วงที่ 2 ดินถมคันทางบดอัดแน่น กว้าง 4.20 เมตร ยาว 250 เมตร สูงเฉลี่ย 1.50 เมตร และลงหินคลุก ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 640 เมตร หนา 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินถมบดอัดแน่นไม่น้อยกว่า 1,856 ลูกบาศก์เมตร (บดอัดแน่น 85%) มีปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 256 ลูกบาศก์เมตร (ลงหินคลุกควกลมปรับเกลี่ยเรียบ) พร้อมปรับเกรดเกลี่ยเรียบพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,560 ตารางเมตร รวมปริมาตรดินถมบดอัดแน่นไม่น้อยกว่า 1,856 ลูกบาศก์เมตร รวมปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 361 ลูกบาศก์เมตร รวมพื้นที่ปรับเกรดเกลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 3,610 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัด จุดเริ่มต้น N15.472428 E101.848636 จุดสิ้นสุด N15.474910 E101.850983		482,500					ถนนดินลงหินคลุก ยาวรวม 460 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)				
5	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังสายอีสานเขียว บริเวณนางนาคสุดท้าย ศรีเพชร - ไร่นาจารวรรณ หกขุนทด หมู่ที่ 2	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและปลอดภัย พืชผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนลูกรัง จำนวน 2 ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ 1 ลงดินลูกรังบดอัดแน่น กว้าง 4 เมตร ยาว 230 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีปริมาตรลูกรังบดอัดแน่นไม่น้อยกว่า 138 ลูกบาศก์เมตร (ลูกรังบดอัดแน่น 85%) ช่วงที่ 2 ถมดินคันทางบดอัดแน่น กว้าง 6 เมตร ยาว 130 เมตร สูงเฉลี่ย 2 เมตร และลงลูกรังบดอัดแน่น ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 130 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีปริมาตรดินถมบดอัดแน่นไม่น้อยกว่า 1,820 ลูกบาศก์เมตร (ดินบดอัดแน่น 85%) มีปริมาตรลูกรังบดอัดแน่นไม่น้อยกว่า 97.50 ลูกบาศก์เมตร (ลูกรังบดอัดแน่น 85%) พร้อมใส่ท่อระบายน้ำขนาด Ø0.80 เมตร จำนวน 4 แถวๆ ละ 8 ท่อน รวม จำนวน 32 ท่อน และตัดปากท่อทั้งสองด้าน รวมปริมาตรดินถมบดอัดแน่นไม่น้อยกว่า 1,820 ลูกบาศก์เมตร รวมปริมาตรดินลูกรังบดอัดแน่นไม่น้อยกว่า 235.50 ลูกบาศก์เมตร รวมพื้นที่ผิวจราจรบดอัดแน่นไม่น้อยกว่า 1,570 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัด จุดเริ่มต้น N15.447446 E101.858986 จุดสิ้นสุด N15.446919 E101.857935		426,900					ถนนลูกรังยาว 360 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)				
6	โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง สายชลประทาน - โรงงานน้ำตาลระยะของหมู่ที่ 1	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	ก่อสร้างถนนลูกรัง ดังนี้ ดินถมคันทางบดอัดแน่น กว้าง 5.30 เมตร ยาว 200 เมตร สูงเฉลี่ย 0.65 เมตร และลงลูกรังบดอัดแน่น กว้าง 5 เมตร ยาว 200 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีปริมาตรดินถมบดอัดแน่นรวมไม่น้อยกว่า 770 ลูกบาศก์เมตร (บดอัดแน่น 85%) ปริมาตรดินลูกรังบดอัดแน่นรวมไม่น้อยกว่า 150 ลูกบาศก์เมตร (บดอัดแน่น 85%) รวมพื้นที่ผิวจราจรบดอัดแน่นไม่น้อยกว่า 1,000 ตารางเมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø 0.60 เมตร จำนวน 2 แถวๆละ 7 มขท่อ รวมจำนวน 14 ท่อ และลาดปากท่อทั้งสองด้าน ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัด จุดเริ่มต้น N15.432096 E101.823587 จุดสิ้นสุด N15.432926 E101.821899		203,000					ถนนลูกรังยาว 200 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตรสะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
7	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุกสายโนนนาดี - โคกสามัคคี บริเวณไร่นายทา เหิงขุนทด - ไร่นางประนอม ผายแก้ว หมู่ที่ 7	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 1,450 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 725 ลูกบาศก์เมตร(คิวหลวม)(ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเฉลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 7,250 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัด จุดเริ่มต้น N15.423965 E101.864658 จุดสิ้นสุด N15.414766 E101.862863		468,100					ถนนหินคลุก ยาว 1,450 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตรสะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
8	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุกสายหนองซีก - โคกสามัคคี บริเวณไร่นายจรินทร์ อมฤทธิ์ - นายเฉลิม โนนสันเทียะ หมู่ที่ 8	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 940 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 470 ลูกบาศก์เมตร(คิวหลวม)(ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเฉลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 4,700 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัด จุดเริ่มต้น N15.419289 E101.879168 จุดสิ้นสุด N15.410856 E101.880104			303,500				ถนนหินคลุก ยาว 940 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตรสะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์การพัฒนาเส้นทางคมนาคม

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ต่อ)

1.1 กลยุทธ์การพัฒนาเส้นทางคมนาคม
1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
9	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุกสายหนองซีก - โคกสามัคคี บริเวณไร่ นายเฉลิม โนนสันเทียะ - ไร่นางพยอม ชั้นดี หมู่ที่ 8	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและปลอดภัยพืชผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือ ปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 250 ลูกบาศก์เมตร(คิวหลวม)(ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเกลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 2,500 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัด จุดเริ่มต้น N15.408198 E101.880178 จุดสิ้นสุด N15.403650 E101.879893			161,400			ถนนหินคลุก ยาว 500 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตรสะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
10	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุกสายหนองซีก - โคกสามัคคี หมู่ที่ 9	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและปลอดภัยพืชผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 1,430 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือ ปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 715 ลูกบาศก์เมตร(คิวหลวม)(ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเกลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 7,150 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัด จุดเริ่มต้น N15.399516 E101.879970 จุดสิ้นสุด N15.393770 E101.871723			461,700			ถนนหินคลุก ยาว 1,430 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตรสะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
11	โครงการเสริมผิวแอสฟัลท์คอนกรีตบ้านนายประพนธ์ ดิขุนทด - บ้านนายประสาน ภูประกิจ หมู่ที่ 4	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	เสริมผิวแอสฟัลท์คอนกรีตกว้าง 5 เมตร ยาว 280 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,400 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัด จุดเริ่มต้น N15.472198 E101.840074 จุดสิ้นสุด N15.471567 E101.837542			442,300			ถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ยาว 280 เมตร	สะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์การพัฒนาเส้นทางการคมนาคม

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ต่อ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
12	โครงการเสริมผิวแอสฟัลท์คอนกรีตช่วงบ้านนายปัญญา อาชานัย - บ้านนายจำรัฐ ภูประกิจ หมู่ที่ 4	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	เสริมผิวแอสฟัลท์คอนกรีตกว้าง 3 เมตร ยาว 90 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 270 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัด จุดเริ่มต้น N15.469333 E101.840800 จุดสิ้นสุด N15.472198 E101.840074			85,300			ถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ยาว 90 เมตร	สะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	กองช่าง
13	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุกสายคูเมือง - หนองประดู่ หมู่ที่ 2 จำนวน 2 ช่วง	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก จำนวน 2 ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ 1 ปริมาณงาน ปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 540 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือ ปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 270 ลูกบาศก์เมตร(คิวหลวม)(ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเฉลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 2,700 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัด จุดเริ่มต้น N15.442144 E101.885166 จุดสิ้นสุด N15.437923 E101.892456 ช่วงที่ 2 ปริมาณงาน ปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 960 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือ ปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 480 ลูกบาศก์เมตร(คิวหลวม)(ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเฉลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 4,800 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัด จุดเริ่มต้น N15.439613 E101.889563 จุดสิ้นสุด N15.440869 E101.891281			482,100			ถนนหินคลุก ยาวรวม 1,500 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตรสะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์การพัฒนาเส้นทางคมนาคม

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ต่อ)

1.1 กลยุทธ์การพัฒนาเส้นทางคมนาคม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
14	โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติก สายดอนหนองไทร ช่วงบ้านนางวริษฐา แซ่จิ่ง - บ้านนางประดับ ศรีสิงห์ หมู่ที่ 4	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดฝุ่นในชุมชน	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติก กว้าง 4 เมตร ยาว 370 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,480 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัด จุดเริ่มต้น N15.467314 E101.831285 จุดสิ้นสุด N15.469621 E101.832690			688,100			ถนนแอสฟัลท์ติก ยาว 370 เมตร	สะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	กองช่าง
15	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุกสายหนองพง - สระสี่เหลี่ยม หมู่ที่ 6	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,200 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 720 ลูกบาศก์เมตร(คิวหลวม)(ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเกลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 7,200 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัด จุดเริ่มต้น N15.490102 E101.859217 จุดสิ้นสุด N15.485354 E101.868157			464,900			ถนนหินคลุก ยาว 1,200 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตรสะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
16	โครงการก่อสร้างถนนคันดินบริเวณไร่นายฝัน ภิรมย์ไทย - ไร่นายสมควร ชุมพะลีย์ หมู่ที่ 5	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	ถมดิน กว้าง 5.5 เมตร ยาว 540 เมตร สูงเฉลี่ย 0.70 เมตร พร้อมลงหินคลุก กว้าง 5 เมตร ยาว 540 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร และวางท่อระบายน้ำขนาด Ø0.60 เมตร จำนวน 14 ท่อน พร้อมตัดปากท่อทั้งสองด้าน หรือปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 270 ลูกบาศก์เมตร(คิวหลวม)(ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเกลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 2,700 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัด จุดเริ่มต้น N15.483674 E101.844007 จุดสิ้นสุด N15.487771 E101.843029			364,700			ถนนดินลงหินคลุก ยาว 540 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)			
17	โครงการก่อสร้างถนนดินบริเวณไร่นายวิเชียร ภิรมย์ชม - ไร่นายสนั่น สีทา หมู่ที่ 5	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	ถมดิน กว้าง 5 เมตร ยาว 1,000 เมตร สูงเฉลี่ย 0.50 เมตร พร้อมลงหินคลุก กว้าง 5 เมตรยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาตรหินคลุกไม่น้อย 500 ลูกบาศก์เมตร (คิวหลวม)(ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเกลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 5,000 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคก กำหนด พิกัด จุดเริ่มต้น N15.488372 E101.842421 จุดสิ้นสุด N15.491771 E101.837266			340,000			ถนนดิน ลงหินคลุก ยาว 1,000 เมตร	การ ลำเลียง พืชผลทาง การเกษตร สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
18	โครงการก่อสร้างถนนดินสายหนองพง - หนองโสนบริเวณไร่นายสุพิ์ แสงชนะ - ไร่นางจำรัส เอื้อศรี หมู่ที่ 3	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	ถมดิน กว้าง 5 เมตร ยาว 550 เมตร สูงเฉลี่ย 0.50 เมตร พร้อมลงหินคลุก กว้าง 5 เมตรยาว 550 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาตรหินคลุกไม่น้อย 275 ลูกบาศก์เมตร (คิวหลวม)(ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเกลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 2,750 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัด จุดเริ่มต้น N15.478925 E101.866182 จุดสิ้นสุด N15.486171 E101.861374			187,000			ถนนดิน ลงหินคลุก ยาว 550 เมตร	การ ลำเลียง พืชผลทาง การเกษตร สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
19	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุกสายทามจาน - หนองโสน บริเวณไร่นายอืด สุวรรณราช - ไร่นายประดิษฐ์ พึ่งอยู่ หมู่ที่ 5	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 1,290 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 645 ลูกบาศก์เมตร (คิวหลวม)(ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเกลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 6,450 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัด จุดเริ่มต้น N15.490430 E101.837877 จุดสิ้นสุด N15.483959 E101.846054			408,800			ถนนหิน คลุก ยาว 1,290 เมตร	การ ลำเลียง พืชผลทาง การเกษตร 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)			
20	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุกสายศาลาตาปู บริเวณนาายฉลอง เรียงสันเทียะ - นานายสมพงษ์ กล้ามสันเทียะ หมู่ที่ 3	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 750 ลูกบาศก์เมตร(คิวหลวม)(ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเฉลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 7,500 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัด จุดเริ่มต้น N15.469731 E101.862948 จุดสิ้นสุด N15.466081 E101.875219			482,100			ถนนหินคลุก ยาว 1,500 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตรสะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
21	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุกสายสรหองยายใจบริเวณไร่ นางพัชรินทร์ ศรีสิงห์ - ไร่นาย โชน กล้ามสันเทียะ หมู่ที่ 3 จำนวน 2 ช่วง	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก จำนวน 2 ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ 1 ปริมาณงาน ปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 100 ลูกบาศก์เมตร(คิวหลวม) (ลงหินคลุกตลอดสาย)พร้อมปรับเกรดเฉลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 1,000 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัด จุดเริ่มต้น N15.464380 E101.878118 จุดสิ้นสุด N15.466521 E101.877185 ช่วงที่ 2 ปริมาณงาน ปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก ขนาดกว้าง 3 เมตร ยาว 340 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 102 ลูกบาศก์เมตร(คิวหลวม) (ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเฉลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 1,020 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัด จุดเริ่มต้น N15.464363 E101.878121 จุดสิ้นสุด N15.464361 E101.878090			128,000			ถนนหินคลุก ยาวรวม 590 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตรสะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์การพัฒนาเส้นทางคมนาคม

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ต่อ)

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)			
22	โครงการก่อสร้างถนนคันดินบริเวณไร่นางพัชรินทร์ ศรีสิงห์ - ไร่นายฉัตรฉาย โพธิ์ชัย หมู่ที่ 3 จำนวน 2 ช่วง	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	<p>ช่วงที่ 1 ปริมาณงาน ถนน กว้าง 5 เมตร สูงเฉลี่ย 1 เมตร ยาว 100 เมตร และลงหินคลุก กว้าง 5 เมตร ยาว 100 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำขนาด Ø0.80 เมตร จำนวน 7 ท่อน หรือปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 50 ลูกบาศก์เมตร(คิวหลวม) (ลงหินคลุกตลอดสาย)พร้อมปรับเกรดเกลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 500 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัด จุดเริ่มต้น N15.466542 E101.877214 จุดสิ้นสุด N15.466601 E101.878173</p> <p>ช่วงที่ 2 ปริมาณงาน ถนน กว้าง 5 เมตร สูงเฉลี่ย 1 เมตร ยาว 200 เมตร และลงหินคลุก กว้าง 5 เมตร ยาว 200 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำขนาด Ø0.80 เมตร จำนวน 7 ท่อน หรือปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 100 ลูกบาศก์เมตร(คิวหลวม) (ลงหินคลุกตลอดสาย)พร้อมปรับเกรดเกลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 1,000 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัด จุดเริ่มต้น N15.466556 E101.879674 จุดสิ้นสุด N15.467322 E101.880664</p>			262,800			ถนนดินลงหินคลุก ยาวรวม 300 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตรสะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
23	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณบ้านนายวิชัย ภิรมย์ไทย หมู่ที่ 5	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรคอนกรีต ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 26 เมตร หนา 0.15 เมตร พื้นที่ดำเนินการก่อสร้างไม่น้อยกว่า 130 ตารางเมตร ทำตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท พิกัด จุดเริ่มต้น N15.496945 E101.834003 จุดสิ้นสุด N15.496783 E101.834200			75,400			ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 26 เมตร	สะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	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)			
24	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณบ้านนายสมพร สุวรรณดวง - บ้านนายประสิทธิ์ ภู่มาก หมู่ที่ 5	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรคอนกรีตขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 70 เมตร หนา 0.15 เมตร พื้นที่ดำเนินการก่อสร้างไม่น้อยกว่า 280 ตารางเมตร ทำตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท พิกัด จุดเริ่มต้น N15.497230 E101.832691 จุดสิ้นสุด N15.497324 E101.832056			155,400			ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 70 เมตร	สะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	กองช่าง
25	โครงการก่อสร้างถนนคันดินบริเวณบ้านนางสมปอง ภิรมย์ไทย - บ้านนายวิชา แก้ววิชัย หมู่ที่ 5	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	ถมดินกว้าง 6.20 เมตร สูงเฉลี่ย 0.50 เมตร ยาว 70 เมตร และลงหินคลุก กว้าง 6 เมตร ยาว 70 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาตรลูกรังไม่น้อยกว่า 42 ลูกบาศก์เมตร(คิวหลวม)(ลงลูกรังตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเกลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 420 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัด จุดเริ่มต้น N15.504311 E101.836559 จุดสิ้นสุด N15.504956 E101.836613			44,000			ถนนดินลงหินคลุก ยาว 70 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตรสะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
26	โครงการก่อสร้างถนนคันดินถนนสายหนองลุมพุก - หลักสอง หมู่ที่ 10	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	ถมดินกว้าง 6.20 เมตร สูงเฉลี่ย 1 เมตร ยาว 350 เมตร และลงหินคลุก กว้าง 6 เมตร ยาว 350 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ ขนาด Ø0.80 เมตร จำนวน 3 แถวๆ ละ 8 ท่อน รวมจำนวน 24 ท่อน พร้อมลาดปากท่อทั้งสองด้าน หรือปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 210 ลูกบาศก์เมตร(คิวหลวม) (ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเกลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 2,100 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัด จุดเริ่มต้น N15.436039 E101.841659 จุดสิ้นสุด N15.436132 E101.838425			381,100			ถนนดินลงหินคลุก ยาว 350 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)			
27	โครงการปรับปรุงถนนโดยวิธีลงหินคลุกถนนสายหลักสอง – หนองลูมพุก หมู่ที่ 2 จำนวน 2 ช่วง	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและปลอดภัยพีชผลทางการเกษตร	<p>ช่วงที่ 1 ปริมาณงาน ถมดินกว้าง 5 เมตร สูงเฉลี่ย 0.50 เมตร ยาว 350 เมตร และลงหินคลุก กว้าง 5 เมตร ยาว 350 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ ขนาด Ø0.60 เมตร จำนวน 7 ท่อน พร้อมตาดปากท่อทั้งสองด้าน หรือ ปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 175 ลูกบาศก์เมตร(คิวหลวม)(ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเฉลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 1,750 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัด จุดเริ่มต้น N15.436039 E101.841659 จุดสิ้นสุด N15.437337 E101.844602</p> <p>ช่วงที่ 2 ปริมาณงาน ถมดินกว้าง 5 เมตร สูงเฉลี่ย 0.50 เมตร ยาว 300 เมตร และลงหินคลุกกว้าง 5 เมตร ยาว 300 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ ขนาด Ø0.60 เมตร จำนวน 7 ท่อน พร้อมตาดปากท่อทั้งสองด้าน หรือ ปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 150 ลูกบาศก์เมตร(คิวหลวม)(ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเฉลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 1,500 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัด จุดเริ่มต้น N15.439147 E101.847415 จุดสิ้นสุด N15.440047 E101.850041</p>			245,300			ถนนดินลงหินคลุก ยาวรวม 650 เมตร	การลำเลียงพีชผลทางการเกษตรสะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
28	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุกสายคันคูห้วยลำอินทร์ หมู่ที่ 5	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและปลอดภัยพีชผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 400 ลูกบาศก์เมตร(คิวหลวม)(ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเฉลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 4,000 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัด จุดเริ่มต้น N15.503438 E101.831227 จุดสิ้นสุด N15.509288 E101.832762			253,500			ถนนหินคลุก ยาว 1,000 เมตร	การลำเลียงพีชผลทางการเกษตรสะดวกยิ่งขึ้น	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)			
29	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุกบริเวณทางหลวง 205 จากไร่ นายจรัสศักดิ์ ปอมขุนทด - ไร่นางสุดใจ แพนชัยภูมิ หมู่ที่ 9	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 1,470 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 735 ลูกบาศก์เมตร(คิวหลวม)(ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเกลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 7,350 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัด จุดเริ่มต้น N15.407215 E101.850544 จุดสิ้นสุด N15.416942 E101.856424			465,900			ถนนหินคลุก ยาว 1,470 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตรสะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
30	โครงการก่อสร้างถนนดินบริเวณไร่นาย มังกร วรรณมา - ไร่นายจรัสศักดิ์ ปอมขุนทด หมู่ที่ 9	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและปลอดภัย	ถมดินกว้าง 5 เมตร ยาว 1,250 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือวางท่อระบายน้ำขนาด Ø0.60 เมตร จำนวน 2 แถวๆละ 7 ท่อน รวม 14 ท่อน พร้อมควดปากท่อทั้งสองด้านหรือปริมาตรลูกรังไม่น้อยกว่า 625 ลูกบาศก์เมตร(คิวหลวม)(ลงลูกรังตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเกลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 6,250 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัด จุดเริ่มต้น N15.407215 E101.850544 จุดสิ้นสุด N15.416942 E101.856424			449,900			ถนนดินลงลูกรัง ยาว 1,250 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตรสะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
31	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุกบริเวณบ้านนายคำเพียร สีทานวล - บ้านนายพิศ ชุ่มพะลัย หมู่ที่ 3	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและปลอดภัย	ลงหินคลุก กว้าง 4 เมตร ยาว 55 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 22 ลูกบาศก์เมตร (คิวหลวม) (ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเกลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 220 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัด จุดเริ่มต้น N15.471089 E101.858060 จุดสิ้นสุด N15.470648 E101.857943			13,900			ถนนหินคลุก ยาว 55 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)			
32	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุกสายคันคู่ห้วยลำอินทร์ บริเวณบ้านนายชัย ชุมพะลีย์ - นานางหนูพิน เกิดสมบูรณ์ หมู่ที่ 11	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	ลงหินคลุก กว้าง 4 เมตร ยาว 1,300 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 520 ลูกบาศก์เมตร (คิวทรววม)(ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเกลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 5,200 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัด จุดเริ่มต้น N15.471314 E101.854123 จุดสิ้นสุด N15.477286 E101.847466			338,800			ถนนหินคลุก ยาว 1,300 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตรสะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
33	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณบ้านนายทองเจือ เจริญดี - บ้านนายสนอง โฉสูงเนิน หมู่ที่ 11	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรคอนกรีตขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร พื้นที่ดำเนินการก่อสร้างไม่น้อยกว่า 1,000 ตารางเมตร ทำตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท พิกัด จุดเริ่มต้น N15.468678 E101.851397 จุดสิ้นสุด N15.466946 E101.851244		500,000			ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 200 เมตร	สะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	กองช่าง	
34	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก บริเวณไร่นางลำยาว คนขุนทด - ไร่นางสุชิน วงษ์ทอง หมู่ที่ 2	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก ขนาดกว้าง 3 เมตร ยาว 80 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 24 ลูกบาศก์เมตร (ลงหินคลุกคิวทรววมปรับเกลี่ยเรียบ) พร้อมปรับเกรดเกลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 240 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัด จุดเริ่มต้น N15.447944 E101.864111 จุดสิ้นสุด N15.447216 E101.864224			15,500			ถนนหินคลุก ยาว 80 เมตร	การลำเลียงพืชผลทางการเกษตรสะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
รวม	34 โครงการ			0	3,054,100	7,949,700	0	0			

1.3 กลยุทธ์การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

(1) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการขุดลอกสระหนองพง หมู่ที่ 6	เพื่อให้มีแหล่งน้ำไว้กักเก็บน้ำในการเกษตรมากขึ้น	พื้นที่ขุดลอกไม่น้อยกว่า 3,300 ตารางเมตร มีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 6,500 ลูกบาศก์เมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัด N15.502337 E101.849540			326,400			ขุดลอกสระพื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,300 ตารางเมตร	มีแหล่งน้ำไว้ใช้ในการเกษตรที่กักเก็บน้ำได้มากขึ้น	กองช่าง
รวม	1 โครงการ			0	0	326,400	0	0			

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 4/2567

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคก อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี : ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 : หมายความว่า 12 ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้ อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต
- ค. เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) : เป้าหมายที่ 4 สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างครอบคลุมและเท่าเทียม และสนับสนุนโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิต
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 การพัฒนาสังคมและคุณภาพชีวิตให้มั่นคง
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาคนและสังคมที่มีคุณภาพ

3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาสังคมและส่งเสริมคุณภาพชีวิต

3.5 กลยุทธ์การพัฒนาสังคม การจัดระเบียบชุมชนและการรักษาความสงบเรียบร้อย

(1) แผนงานการรักษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการช่วยเหลือประชาชนด้านการเยียวยาฟื้นฟูหลังเกิดสาธารณภัย	เพื่อให้ความช่วยเหลือเยียวยาฟื้นฟูประชาชนที่ได้รับผลกระทบหลังจากเกิดสาธารณภัย ตามระเบียบฯ และหลักเกณฑ์กำหนด	ประชาชนที่ได้รับผลกระทบหลังจากเกิดสาธารณภัยในพื้นที่ตำบลหนองบัวโคก	-	100,000	100,000	100,000	100,000	ประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากสาธารณภัยได้รับการช่วยเหลือตามที่ร้องขอความช่วยเหลือ	ประชาชนในพื้นที่ได้รับความช่วยเหลือตามความเหมาะสม	สำนักปลัด
รวม	1 โครงการ			0	100,000	100,000	100,000	100,000			

3.5 กลยุทธ์การพัฒนาสังคม การจัดระเบียบชุมชนและการรักษาความสงบเรียบร้อย

(2) แผนงานสังคมสงเคราะห์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการช่วยเหลือประชาชนด้านการส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิต	เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบปัญหาด้านคุณภาพชีวิต เช่น ผู้ยากไร้ ผู้ด้อยโอกาสไร้ที่พึ่ง เป็นต้น ตามระเบียบฯ และหลักเกณฑ์กำหนด	ประชาชนที่ประสบปัญหาด้านคุณภาพชีวิตในพื้นที่ตำบลหนองบัวโคก	-	100,000	100,000	100,000	100,000	ประชาชนที่ประสบปัญหาได้รับการช่วยเหลือตามที่ร้องขอความช่วยเหลือ	ประชาชนในพื้นที่ได้รับความช่วยเหลือตามความเหมาะสม	กองสวัสดิการสังคม
รวม	1 โครงการ			0	100,000	100,000	100,000	100,000			

3.5 กลยุทธ์การพัฒนาสังคม การจัดระเบียบชุมชนและการรักษาความสงบเรียบร้อย

(3) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการช่วยเหลือประชาชนด้านการช่วยเหลือเกษตรกรผู้มีรายได้น้อย	เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้มีรายได้น้อยตามระเบียบฯ และหลักเกณฑ์กำหนด	เกษตรกรผู้มีรายได้น้อยในพื้นที่ตำบลหนองบัวโคก	-	100,000	100,000	100,000	100,000	เกษตรกรผู้มียรายได้น้อยได้รับความช่วยเหลือตามที่ร้องขอความช่วยเหลือ	เกษตรกรผู้มียรายได้น้อยในพื้นที่ได้รับความช่วยเหลือตามความเหมาะสม	สำนักปลัด
รวม	1 โครงการ			0	100,000	100,000	100,000	100,000			

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 4/2567

สำหรับ โครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคก อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี : ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 : หมายเหตุที่ 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค

ค. เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) : เป้าหมายที่ 9 สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืนและส่งเสริมนวัตกรรม

ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 การสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจฐานรากและแข่งขันได้อย่างยั่งยืน

จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับการเป็นศูนย์กลางทางการตลาดและการเชื่อมโยงสู่ประเทศในประชาคมอาเซียน

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 กลยุทธ์การพัฒนาเส้นทางการคมนาคม

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณไร่นางปรนอม คำบุเรือง - บ้านนายชินทร์ มาลาฤทธิ์ หมู่ที่ 3 จำนวน 2 ช่วง	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	ช่วงที่ 1 ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรคอนกรีตขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 1,050 เมตร หนา 0.15 เมตร พื้นที่ดำเนินการก่อสร้างไม่น้อยกว่า 5,250 ตารางเมตร ทำตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท พิกัด จุดเริ่มต้น N15.458759 E101.864552 จุดสิ้นสุด N15.460481 E101.873818 ช่วงที่ 2 ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรคอนกรีตขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร พื้นที่ดำเนินการก่อสร้างไม่น้อยกว่า 1,000 ตารางเมตร ทำตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท พิกัด จุดเริ่มต้น N15.460393 E101.873685 จุดสิ้นสุด N15.461812 E101.874062				4,500,000		ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาวรวม 1,300 เมตร	สะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	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)			
2	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณไร่นางสมพร จันทรวีภาค - ไร่นายชูป ใหญ่สูงเนิน หมู่ที่ 9	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรคอนกรีตขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 1,300 เมตร หนา 0.15 เมตร พื้นที่ดำเนินการก่อสร้างไม่น้อยกว่า 6,500 ตารางเมตร ทำตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท พิกัด จุดเริ่มต้น N15.421061 E101.839494 จุดสิ้นสุด N15.426734 E101.846317				4,570,000		ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 1,300 เมตร	สะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	กองช่าง
3	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายหนองซีก - โคกสามัคคี หมู่ 8	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรคอนกรีตขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 2,100 เมตร หนา 0.15 เมตร พื้นที่ดำเนินการก่อสร้างไม่น้อยกว่า 10,500 ตารางเมตร ทำตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท พิกัด จุดเริ่มต้น N15.438543 E101.873179 จุดสิ้นสุด N15.425505 E101.877103				6,580,000		ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 2,100 เมตร	สะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	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	โครงการเสริมผิวแอสฟัลท์ติกคอนกรีตบริเวณบ้านนายสมศักดิ์ ภู่มาก - บ้านนางสาวพัชรี เรียงสันเทียะ หมู่ที่ 5 จำนวน 3 ช่วง	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	เสริมผิวแอสฟัลท์ติกคอนกรีต จำนวน 3 ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ 1 ปริมาณงาน เสริมผิวแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง 4 เมตร ยาว 500 เมตร หนา 0.04 เมตร พิกัด จุดเริ่มต้น N15.494740 E101.834150 จุดสิ้นสุด N15.496945 E101.834003 ช่วงที่ 2 ปริมาณงาน เสริมผิวแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง 4 เมตร ยาว 165 เมตร หนา 0.04 เมตร พิกัด จุดเริ่มต้น N15.496282 E101.834167 จุดสิ้นสุด N15.496592 E101.832355 ช่วงที่ 3 ปริมาณงาน เสริมผิวแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง 4 เมตร ยาว 312 เมตร หนา 0.04 เมตร พิกัด จุดเริ่มต้น N15.503191 E101.835762 จุดสิ้นสุด N15.504196 E101.837026				1,144,000		ถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ยาวรวม 977 เมตร	สะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	กองช่าง
5	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณหน้าโรงเรียนบ้านทามจาน - นานาอัยศวิน อุทธา หมู่ที่ 5	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรคอนกรีตขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 600 เมตร หนา 0.15 เมตร พื้นที่ดำเนินการก่อสร้างไม่น้อยกว่า 3,000 ตารางเมตร ทำตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท พิกัด จุดเริ่มต้น N15.497230 E101.832691 จุดสิ้นสุด N15.497324 E101.832056				1,953,800		ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 600 เมตร	สะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	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)			
6	โครงการเสริมผิวแอสฟัลท์คอนกรีต บ้านหนองตะเภา หมู่ที่ 10 จำนวน 2 ช่วง	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	<p>ช่วงที่ 1 บริเวณบ้านนายก้อน จิมขุนทด - บ้านนายสืบเลิศพุดซา</p> <p>ปริมาณงาน เสริมผิวแอสฟัลท์คอนกรีต กว้าง 5 เมตร ยาว 414 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,070 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคก กำหนด</p> <p>พิกัด จุดเริ่มต้น N15.460546 E101.853807 จุดสิ้นสุด N15.461035 E101.857183</p> <p>ช่วงที่ 2 บริเวณบ้านนางแฉ่ม ผาสันเทียะ - บ้านนายบุญยืน งามขุนทด</p> <p>ปริมาณงาน เสริมผิวแอสฟัลท์คอนกรีต กว้าง 4 เมตร ยาว 137 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 548 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคก กำหนด</p> <p>พิกัด จุดเริ่มต้น N15.460525 E101.855445 จุดสิ้นสุด N15.461456 E101.856013</p>					829,200	ถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ยาวรวม 551 เมตร	สะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	กองช่าง
7	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณบ้านนายสนอง โฉสูงเนิน - บ้านนายแวว งามขุนทด หมู่ที่ 11	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	<p>ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรคอนกรีตขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 450 เมตร หนา 0.15 เมตร พื้นที่ดำเนินการก่อสร้างไม่น้อยกว่า 2,250 ตารางเมตร ทำตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท</p> <p>พิกัด จุดเริ่มต้น N15.466943 E101.851239 จุดสิ้นสุด N15.463576 E101.853047</p>				1,300,000		ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาวรวม 1,020 เมตร	สะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	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)			
8	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณศาลาตাপู - ไร่ นายละม่อม ต.อุดม หมู่ที่ 6 จำนวน 2 ช่วง	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	ช่วงที่ 1 ปริมาณงาน ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 510 เมตร หนา 0.15 เมตร พื้นที่ดำเนินการก่อสร้างไม่น้อยกว่า 2,040 ตารางเมตร ทำตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท พิกัด จุดเริ่มต้น N15.505725 E101.845352 จุดสิ้นสุด N15.505197 E101.849788 ช่วงที่ 2 ปริมาณงาน ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5 เมตร ยาว 510 เมตร หนา 0.15 เมตร พื้นที่ดำเนินการก่อสร้างไม่น้อยกว่า 2,550 ตารางเมตร ทำตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท พิกัด จุดเริ่มต้น N15.505197 E101.849788 จุดสิ้นสุด N15.501037 E101.848583					2,681,000	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาวรวม 1,020 เมตร	สะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	กองช่าง
9	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณบ้านนางสาวรอง จิมขุนทด - ไร่ นางสุดารัตน์ แก้วมะลิ้ง หมู่ที่ 8	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรคอนกรีต ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 2,200 เมตร หนา 0.15 เมตร พื้นที่ดำเนินการก่อสร้างไม่น้อยกว่า 11,000 ตารางเมตร ทำตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท พิกัด จุดเริ่มต้น N15.439232 E101.873385 จุดสิ้นสุด N15.431649 E101.890180					6,382,000	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 140 เมตร	สะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	กองช่าง
10	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางบ้านหนองลูมพุก หมู่ที่ 2 ตำบลหนองบัวโคก - บ้านสระสี่เหลี่ยม หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านกอก อำเภोजัดรัส จังหวัดชัยภูมิ	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ยาว 140 เมตร หนา 0.15 เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า 700.00 ตารางเมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 0.20 เมตร ทำตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท พิกัด จุดเริ่มต้น N15.450806 E101.862623 จุดสิ้นสุด N15.454012 E101.862753		500,000				ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 140 เมตร	สะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	กองช่าง
รวม	10 โครงการ			0	500,000	0	20,047,800	9,892,200			

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	โครงการติดตั้งโคมไฟส่องสว่างด้วยระบบโซล่าเซลล์พร้อมเสาและอุปกรณ์พร้อมติดตั้ง ถนนองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ รหัสสายทางหลวงท้องถิ่น ชย.ถ. 1-0119 บ้านสำโรงโคก - บ้านสะสีเหลี่ยม อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ	เพื่อเพิ่มแสงสว่างภายในพื้นที่และเพื่อช่วยให้ประชาชนสัญจรสะดวกมากยิ่งขึ้น	ติดตั้งโคมไฟฟ้าส่องสว่างด้วยระบบโซล่าเซลล์ (Solar Street Light All In One Cell) ขนาดไม่น้อยกว่า 60 วัตต์ พร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน 8 ชุด		500,000				มีไฟฟ้าโซล่าเซลล์ภายในชุมชนเพิ่มขึ้น	การสัญจรของประชาชนสะดวกและปลอดภัยมากขึ้น	กองช่าง
2	โครงการติดตั้งโคมไฟส่องสว่างด้วยระบบโซล่าเซลล์พร้อมเสาและอุปกรณ์พร้อมติดตั้ง ถนนองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ บ้านโกรกผักหวาน - บ้านหนองลุมพุก หมู่ที่ 2	เพื่อเพิ่มแสงสว่างภายในพื้นที่และเพื่อช่วยให้ประชาชนสัญจรสะดวกมากยิ่งขึ้น	ติดตั้งโคมไฟฟ้าส่องสว่างด้วยระบบโซล่าเซลล์ (Solar Street Light All In One Cell) ขนาดไม่น้อยกว่า 60 วัตต์ พร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน 8 ชุด			500,000			มีไฟฟ้าโซล่าเซลล์ภายในชุมชนเพิ่มขึ้น	การสัญจรของประชาชนสะดวกและปลอดภัยมากขึ้น	กองช่าง
3	โครงการติดตั้งโคมไฟส่องสว่างด้วยระบบโซล่าเซลล์พร้อมเสาและอุปกรณ์พร้อมติดตั้ง ถนนองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ บ้านทามจาน หมู่ที่ 5 ตำบลหนองบัวโคก - บ้านพลับ ตำบลหนองโดน อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ	เพื่อเพิ่มแสงสว่างภายในพื้นที่และเพื่อช่วยให้ประชาชนสัญจรสะดวกมากยิ่งขึ้น	ติดตั้งโคมไฟฟ้าส่องสว่างด้วยระบบโซล่าเซลล์ (Solar Street Light All In One Cell) ขนาดไม่น้อยกว่า 60 วัตต์ พร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน 8 ชุด			500,000			มีไฟฟ้าโซล่าเซลล์ภายในชุมชนเพิ่มขึ้น	การสัญจรของประชาชนสะดวกและปลอดภัยมากขึ้น	กองช่าง
รวม	3 โครงการ			0	500,000	1,000,000	0	0			

บัญชีครุภัณฑ์

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 4/2567

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคก อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
					2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	
1	แผนงานรักษาความสงบภายใน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิงแบบ อเนกประสงค์ จำนวน 1 คัน			2,600,000			สำนักปลัด
รวม					0	0	2,600,000	0	0	-