

แผนพัฒนาท้องถิ่น
(พ.ศ. 2566 - 2570)
เพิ่มเติม ครั้งที่ 6/2569



องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคก
อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

งานนโยบายและแผน
สำนักปลัด



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคก
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๖/๒๕๖๙
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 ประชาคมท้องถิ่นระดับตำบล และได้รับความเห็นชอบจากสภาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคก ในการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคก สมัยวิสามัญ สมัยที่ ๒ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๙ ไปแล้วนั้น

อาศัยอำนาจตามข้อ ๒๒ วรรคสอง แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ จึงประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๖/๒๕๖๙ ขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคก เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาท้องถิ่นต่อไป

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

พลตำรวจเอก

(ชัยพร พันธ์อิทธิโร)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคก



หลักการและเหตุผล

ในการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 – 2570) ครั้งที่ 6/2569

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 ให้องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น 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 6/2569

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคก
อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บัญชีสรุปโครงการพัฒนา (แบบ ผ.01)	1
รายละเอียดโครงการพัฒนา (แบบ ผ.02)	
ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน	
1.1 กลยุทธ์การพัฒนาเส้นทางการคมนาคม	
(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	2 – 8
1.2 กลยุทธ์พัฒนาสาธารณูปโภค	
(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	9 – 11
1.3 กลยุทธ์พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร	
(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	12 – 13
ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยุทธศาสตร์การพัฒนาสังคมและส่งเสริมคุณภาพชีวิต	
3.2 กลยุทธ์พัฒนาด้านศาสนา ศิลปวัฒนธรรม	
(1) แผนงานการศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ	14
รายละเอียดโครงการพัฒนาที่เกินศักยภาพ (แบบ ผ.02/2)	
ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน	
1.1 กลยุทธ์การพัฒนาเส้นทางการคมนาคม	
(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	15 – 17
บัญชีครุภัณฑ์ (แบบ ผ.03)	18

3.2 บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 6/2569

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	-	-	-	-	-	-	-	-	17	8,422,000	17	8,422,000
1.2 กลยุทธ์การพัฒนาสาธารณสุขโรค												
(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	-	-	-	-	3	4,245,000	1	495,000	4	4,740,000
1.3 กลยุทธ์การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร												
(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	-	-	-	-	-	-	4	974,000	4	974,000
3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาสังคมและส่งเสริมคุณภาพชีวิต												
3.2 กลยุทธ์การพัฒนาด้านศาสนา ศิลปวัฒนธรรม												
(1) แผนงานการศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,000	#VALUE!	#VALUE!
รวม	0	0	0	0	-	-	3	4,245,000	23	9,991,000	#VALUE!	#VALUE!

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 6/2569

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. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด 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	โครงการเสริมผิวแอสฟัลติกบริเวณบ้านนายภิตติศักดิ์ วัฒนครไพบูลย์ – หลังโรงงานเอส พี ท็อป จำกัด หมู่ 1	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	เสริมผิวแอสฟัลติก กว้าง 5 เมตร ยาว 370 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีปริมาณงานเสริมผิวแอสฟัลติกไม่น้อยกว่า 1,850 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัดเริ่มต้น N15.422060 E101.827089 สิ้นสุด N15.418880 E101.828267					792,000	ถนนแอสฟัลติก ยาว 370 เมตร	สะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	กองช่าง
2	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณบ้านนางกัลยาณี พรหมสุรี หมู่ 2	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 3.5 เมตร ยาว 50 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 175 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัดเริ่มต้น N15.453008 E101.861451 สิ้นสุด N15.452599 E101.861401					114,000	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 50 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)			
3	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณบ้านนางเรไร กล้ามสันเทียะ - บ้านนายจำนงค์ กอสนันเทียะ หมู่ 3	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 90 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 360 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัดเริ่มต้น N15.459953 E101.870984 สิ้นสุด N15.460805 E101.871007					235,000	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 90 เมตร	สะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	กองช่าง
4	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุกสายคันคูห้วยลำอินทร์บริเวณ นานายสมศักดิ์ สังข์สูงเนิน - นานายสุระ พรหมพยอม หมู่ 3	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก กว้าง 4 เมตร ยาว 1,100 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 440 ลูกบาศก์เมตร(คิวหลวม)(ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเกลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 4,400 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัดเริ่มต้น N15.462211 E101.874209 สิ้นสุด N15.456796 E101.880335					301,000	ถนนหินคลุก ยาว 1,100 เมตร	การสัญจรและการลำเลียงพืชผลทางการเกษตรสะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
5	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุกสายบริเวณไร่นางโสภา ภู่มาก - ไร่นายบุญธรรม งามขุนทด หมู่ 10	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก กว้าง 4 เมตร ยาว 350 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 140 ลูกบาศก์เมตร(คิวหลวม)(ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเกลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 1,400 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัดเริ่มต้น N15.448849 E101.849347 สิ้นสุด N15.448092 E101.852513					95,000	ถนนหินคลุก ยาว 350 เมตร	การสัญจรและการลำเลียงพืชผลทางการเกษตรสะดวกยิ่งขึ้น	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)			
6	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุกสายหลักสองบริเวณไร่นาย ฉะอ้อน สงทะเล - ไร่นางพร้อม รินลา หมู่ 10	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนลูกรังโดยวิธีลงหินคลุก กว้าง 5 เมตร ยาว 900 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 450 ลูกบาศก์เมตร(คิวหลวม) (ลงหินคลุกตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเฉลี่ยเรียบไม่น้อยกว่า 4,500 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัดเริ่มต้น N15.440059 E101.850032 สิ้นสุด N15.436489 E101.842626					308,000	ถนนหินคลุก ยาว 900 เมตร	การสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตรสะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
7	โครงการก่อสร้างถนนคันดินสายหนองซีก - คูเมือง หมู่ 8	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	ถมดิน กว้าง 5.30 เมตร ยาว 1,030 เมตร สูงเฉลี่ย 0.50 เมตร หรือมีปริมาตรถมดินไม่น้อยกว่า 2,987 ลูกบาศก์เมตร และลงลูกรัง กว้าง 5 เมตร ยาว 1,030 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรลูกรังไม่น้อยกว่า 515 ลูกบาศก์เมตร (คิวหลวม)(ลงลูกรังตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเรียบไม่น้อยกว่า 5,150 ตารางเมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำขนาด 0.600 เมตร 2 แถวๆละ 7 ท่อน รวม 14 ท่อน และคาดปากท่อด้วยคอนกรีตทั้ง 4 ด้าน ทำตามแบบที่ อบต. หนองบัวโคกกำหนด พิกัด เริ่มต้นN15.440448 E101.874375 สิ้นสุด N15.442693 E101.883068					521,000	ถนนดินลงลูกรัง ยาว 1,030 เมตร	การสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตรสะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
8	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณบ้านนางจวง คำโพธิ์แสง - บ้านนางเจียว หักขุนทด หมู่ 8	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 100 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 400 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต. หนองบัวโคกกำหนด พิกัดเริ่มต้น N15.440067 E101.869278 สิ้นสุด N15.439891 E101.868377					262,000	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 100 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)			
9	โครงการเสริมผิวแอสฟัลต์ติกบริเวณบ้านนางจันทิ จอดสันเทียะ - บ้านนางสะอั้ง แขวงขุนทด หมู่ 8	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	เสริมผิวแอสฟัลต์ติก กว้าง 4 เมตร ยาว 180 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีปริมาณงานเสริมผิวแอสฟัลต์ติกไม่น้อยกว่า 720 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัดเริ่มต้น N15.439276 E101.870016 สิ้นสุด N15.439037 E101.868300					310,000	ถนนแอสฟัลต์ติก ยาว 180 เมตร	สะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	กองช่าง
10	โครงการเสริมผิวแอสฟัลต์ติกบริเวณบ้านนายสุชีพ จอดสันเทียะ - บ้านนายแจ้ง แขวงขุนทด หมู่ 8	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	เสริมผิวแอสฟัลต์ติก กว้าง 5 เมตร ยาว 150 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีปริมาณงานเสริมผิวแอสฟัลต์ติกไม่น้อยกว่า 750 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัดเริ่มต้น N15.439822 E101.869847 สิ้นสุด N15.438815 E101.870673					320,000	ถนนแอสฟัลต์ติก ยาว 150 เมตร	สะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	กองช่าง
11	โครงการก่อสร้างถนนคันดินบริเวณไร่นางพยอม ชั้นดี - ถนนหนองซึกมาบกราด หมู่ 8	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	ถมดิน กว้าง 6.3 เมตร ยาว 2,800 เมตร สูงเฉลี่ย 0.50 เมตร หรือมีปริมาตรถมดินไม่น้อยกว่า 9,520 ลูกบาศก์เมตรและลงลูกรัง กว้าง 6 เมตร ยาว 2,800 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรลูกรังไม่น้อยกว่า 1,680 ลูกบาศก์เมตร (คิวหลวม)(ลงลูกรังตลอดสาย) พร้อมปรับเกรดเรียบไม่น้อยกว่า 16,800 ตารางเมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำขนาด 0.600 เมตร 4 แฉกๆละ 8 ท่อน รวม 32 ท่อน และคาดปากท่อด้วยคอนกรีตทั้ง 8 ด้าน ทำตามแบบที่ อบต. หนองบัวโคกกำหนด พิกัด เริ่มต้นN15.404820 E101.880082 สิ้นสุด N15.409114 E101.898797					1,666,000	ถนนดินลงลูกรัง ยาว 2,800 เมตร	การสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตรสะดวกยิ่งขึ้น	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	โครงการก่อสร้างถนนคันดินบริเวณไร่นางประจวบ ทกขุนทด – ไร่นางรัตนารักษ์ ทาขุนทด หมู่ 8	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	ถมดิน กว้าง 6.3 เมตร สูงเฉลี่ย 0.50 เมตร ยาว 1,250 เมตร หรือมีปริมาตรถมดินไม่น้อยกว่า 4,250 ลูกบาศก์เมตรและลงลูกรัง กว้าง 6 เมตร ยาว 1,250 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรลูกรังไม่น้อยกว่า 750 ลูกบาศก์เมตร (คิวหลวม)(ลงลูกรังตลอดสาย) พร้อมปรับเกลดเรียบไม่น้อยกว่า 7,500 ตารางเมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำขนาด 0.60Ø เมตร 3 แถวๆละ 8 ท่อน รวม 24 ท่อน และลาดปากท่อด้วยคอนกรีตทั้ง 6 ด้าน ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัดเริ่มต้น N15.419324 E101.879218 สิ้นสุด N15.418398 E101.889448					750,000	ถนนดิน ลงลูกรัง ยาว 1,250 เมตร	การสัญจร และการ ลำเลียง พืชผลทาง การเกษตร สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
13	โครงการก่อสร้างถนนคันดินบริเวณไร่นายเฉลิม นนท์สันเทียะ – ไร่นายสุชีพ จอดสันเทียะ หมู่ 8	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	ถมดิน กว้าง 6.3 เมตร ยาว 900 เมตร สูงเฉลี่ย 0.50 เมตร หรือมีปริมาตรถมดินไม่น้อยกว่า 3,060 ลูกบาศก์เมตรและลงลูกรัง กว้าง 6 เมตร ยาว 900 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรลูกรังไม่น้อยกว่า 540 ลูกบาศก์เมตร (คิวหลวม)(ลงลูกรังตลอดสาย) พร้อมปรับเกลดเรียบไม่น้อยกว่า 5,400 ตารางเมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำขนาด 0.60Ø เมตร 2 แถวๆละ 8 ท่อน รวม 16 ท่อน และลาดปากท่อด้วยคอนกรีตทั้ง 4 ด้าน ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัดเริ่มต้น N15.413025 E101.880046 สิ้นสุด N15.411436 E101.886921					539,000	ถนนดิน ลงลูกรัง ยาว 900 เมตร	การสัญจร และการ ลำเลียง พืชผลทาง การเกษตร สะดวกยิ่งขึ้น	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)			
14	โครงการก่อสร้างถนนคันดินบริเวณไร่นายอดิศักดิ์ อมฤทธิ - ไร่นางจรรยา หกขุนทด หมู่ 8	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการเกษตร	ถมดิน กว้าง 8.3 เมตร สูงเฉลี่ย 0.50 เมตร ยาว 920 เมตร หรือมีปริมาตรถมดินไม่น้อยกว่า 4,048 ลูกบาศก์เมตรและลงลูกรัง กว้าง 8 ยาว 920 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรลูกรังไม่น้อยกว่า 736 ลูกบาศก์เมตร (คิวหลวม) (ลงลูกรังตลอดสาย) พร้อมปรับเกลดเรียบไม่น้อยกว่า 7,360 ตารางเมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำขนาด 0.600 เมตร 2 แถวๆละ 10 ท่อน รวม 20 ท่อน และตาดปากท่อด้วยคอนกรีตทั้ง 4 ด้าน ทำตามแบบที่ อบต. หนองบัวโคกกำหนด พิกัดเริ่มต้น N15.425367 E101.895791 สิ้นสุด N15.427773 E101.902750					719,000	ถนนคันดินลงลูกรัง ยาว 920 เมตร	การสัญจรและการลำเลียงพืชผลทางการเกษตรสะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
15	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณไร่นายชม พรหมมี - บ้านนายอดิศร อมฤทธิ หมู่ 8	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5 เมตร ยาว 210 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,050 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต. หนองบัวโคกกำหนด พิกัดเริ่มต้น N15.431718 E101.881957 สิ้นสุด N15.433589 E101.882428					696,000	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 210 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)			
16	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณบ้านนายสมนึก หาขุนทด - บ้านนายนพ ปีกขุนทด หมู่ 8	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 3.5 เมตร ยาว 235 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 822.50 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัดเริ่มต้น N15.440889 E101.871284 สิ้นสุด N15.438850 E101.870640					538,000	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 235 เมตร	สะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	กองช่าง
17	โครงการเสริมผิวแอสฟัลต์ติกบริเวณบ้านประยูร หัดจุมพล - บ้านนายบุญสม แซ่ขุนทด หมู่ 8	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	เสริมผิวแอสฟัลต์ติก กว้าง 5 เมตร ยาว 120 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีปริมาณงานเสริมผิวแอสฟัลต์ติกไม่น้อยกว่า 600 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัดเริ่มต้น N15.441343 E101.868278 สิ้นสุด N15.440504 E101.868987					256,000	ถนนแอสฟัลต์ติก ยาว 120 เมตร	สะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	กองช่าง
รวม	17 โครงการ							8,422,000			

1.2 กลยุทธ์การพัฒนาสาธารณูปโภค

(1) แผนงานแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการก่อสร้างชุมชนประตูทางเข้า - ออก หมู่บ้าน ตำบลหนองบัวโคก	เพื่อเป็นการพัฒนาภูมิทัศน์ปรับปรุงทัศนียภาพ และใช้เป็นสัญลักษณ์บอกสถานที่ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคก	ก่อสร้างก่อสร้างชุมชนประตูทางเข้า - ออก หมู่บ้าน บริเวณแยก ทล.201 บ้านโกรกผักหวาน ตำบลหนองบัวโคก อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคก กำหนด พิกัด N 15.465535 E 101.825768				750,000		มีชุมชนประตูทางเข้า - ออก จำนวน 1 ชุม	พัฒนาภูมิทัศน์ปรับปรุงทัศนียภาพ และใช้เป็นสัญลักษณ์บอกสถานที่ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคกชัดเจน	กองช่าง

1.2 กลยุทธ์การพัฒนาสาธารณสุขภาค

(1) แผนงานแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ต่อ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	โครงการก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ 2	เพื่อใช้ในการทำกิจกรรมการสาธารณสุขต่างๆ มีสถานที่ปฏิบัติงาน เป็นศูนย์กลางสั่งการ และเก็บรักษาอุปกรณ์บรรเทาสาธารณภัย และเพื่อให้การช่วยเหลือประชาชนจากภัยพิบัติต่างๆ เป็นไปอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ ตามมาตรฐาน	ก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ 2 บริเวณที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคก ขนาดกว้าง 8 เมตร ยาว 20 เมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคก กำหนด				2,500,000		มีอาคารอเนกประสงค์เพิ่มขึ้น จำนวน 1 หลัง	มีสถานที่ในการทำกิจกรรมสาธารณสุขต่างๆ เป็นสถานที่ปฏิบัติงาน เป็นศูนย์กลางสั่งการ และเก็บรักษาอุปกรณ์บรรเทาสาธารณภัย และเพื่อให้การช่วยเหลือประชาชนจากภัยพิบัติต่างๆ เป็นไปอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ ตามมาตรฐาน	กองช่าง

1.2 กลยุทธ์การพัฒนาสาธารณูปโภค

(1) แผนงานแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ต่อ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
3	โครงการก่อสร้างห้องน้ำ ภายนอกอาคารสำนักงาน อบต.หนองบัวโคก	เพื่อใช้สำหรับบริการประชาชนผู้มาติดต่อราชการและผู้มาร่วมกิจกรรมต่างๆ ณ ที่ทำการ อบต.หนองบัวโคก	ก่อสร้างห้องน้ำ ภายนอกอาคารสำนักงาน อบต.หนองบัวโคก ขนาดกว้าง 2.7 เมตร ยาว 12 เมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคก กำหนด พิกัด N 15.469114 E 101.848416				500,000		มีห้องน้ำสำหรับบริการประชาชนเพิ่มขึ้น 1 แห่ง	ผู้มาใช้บริการมีความสะดวกในการมาติดต่อราชการและร่วมกิจกรรมต่างๆ ของ อบต.หนองบัวโคกมากขึ้น	กองช่าง
4	โครงการปรับปรุงระบบเสียงตามสายแบบเชื่อมโยงทุกหมู่บ้าน	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการประชาสัมพันธ์ข่าวสาร ข้อมูลราชการ นโยบาย อบต. และกิจกรรมหมู่บ้านให้ประชาชนรับทราบอย่างรวดเร็วและทั่วถึง	ปรับปรุงระบบเสียงตามสาย แบบแบบเชื่อมโยงทุกหมู่บ้านในตำบลหนองบัวโคก ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคก กำหนด				495,000	495,000	ปรับปรุงระบบเสียงตามสายแบบเชื่อมโยงครบทั้ง 11 หมู่บ้าน	เพิ่มประสิทธิภาพการประชาสัมพันธ์ข่าวสาร ข้อมูลราชการ นโยบาย อบต. และกิจกรรมหมู่บ้านให้ประชาชนรับทราบอย่างรวดเร็วและทั่วถึง	กองช่าง
รวม	4 โครงการ						4,245,000	495,000			

1.3 กลยุทธ์การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

(1) แผนงานแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการก่อสร้างฝายน้ำลาด ค.ส.ล. (ชนิดรถยนต์ผ่านได้) บริเวณไร่นางสลิคเที่ยงตรง หมู่ 8	เพื่อลดปัญหาภัยแล้งและน้ำท่วมขังพื้นที่ทางการเกษตร และสามารถสัญจรไปมาในการลำเลียงพืชผลทางการเกษตรได้	ก่อสร้างฝายน้ำลาด ค.ส.ล. ขนาดสันฝายกว้าง 4 เมตร ยาว 20 เมตร สูง 2 เมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัด N15.440914 E101.876190					598,000	ฝายน้ำลาด ค.ส.ล. ยาว 20 เมตร	แก้ไขปัญหาภัยแล้งในช่วงหน้าแล้งและน้ำท่วมขังพื้นที่ทางการเกษตรในช่วงหน้าฝน และสามารถสัญจรไปมาในการลำเลียงพืชผลทางการเกษตรได้	กองช่าง
2	โครงการวางท่อลอดเหลี่ยม คสล. แบบช่องเดี่ยว (SINGLE BOX CULVERT) บริเวณนางเฉลา ภิรมย์ชม หมู่ 8	เพื่อการระบายน้ำในสะดวกมากขึ้น ลดปัญหาน้ำท่วมขัง	วางท่อลอดเหลี่ยม คสล. แบบช่องเดี่ยว (SINGLE BOX CULVERT) กว้าง 2.10 เมตร สูง 2.10 เมตร ยาว 1 เมตร จำนวน 8 ท่อน พร้อมติดตั้งปากท่อด้วยคอนกรีตทั้ง 2 ด้าน ทำตามแบบที่ อบต. หนองบัวโคก กำหนด พิกัด N15.433928 E101.883070					188,000	วางท่อลอดเหลี่ยม คสล. จำนวน 8 ท่อน	การระบายน้ำสะดวกมากขึ้น ลดปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง

1.3 กลยุทธ์การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

(1) แผนงานแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ต่อ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
3	โครงการวางท่อลอดเหลี่ยม คสล. แบบช่องเดี่ยว (SINGLE BOX CULVERT) บริเวณนายอาจ เห่งขุนทดหมู่ 8	เพื่อการระบายในระดวกมากขึ้น ลดปัญหาน้ำท่วมขัง	วางท่อลอดเหลี่ยม คสล. แบบช่องเดี่ยว (SINGLE BOX CULVERT) กว้าง 1 เมตร สูง 1 เมตร ยาว 1 เมตร จำนวน 2 แถวๆละ 9 ท่อน รวม 18 ท่อน พร้อมดาดปากท่อด้วยคอนกรีตทั้ง 2 ด้าน ทำตามแบบที่ อบต. หนองบัวโคก กำหนด พิกัด N15.430815 E101.899445					136,000	วางท่อลอดเหลี่ยม คสล. รวม 18 ท่อน	การระบายน้ำระดวกมากยิ่งขึ้น ลดปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง
4	โครงการวางท่อระบายน้ำบริเวณสระหลวงคุ้มโสกคร้อ หมู่ 8	เพื่อการระบายในระดวกมากขึ้น ลดปัญหาน้ำท่วมขัง	วางท่อระบายน้ำขนาด 0.80๗ จำนวน 2 แถวๆละ 9 ท่อน รวม 18 ท่อน พร้อมดาดปากท่อด้วยคอนกรีตทั้ง 2 ด้าน ทำตามแบบที่ อบต. หนองบัวโคก กำหนด พิกัด N15.433087 E101.885777					52,000	วางท่อระบายน้ำรวม 18 ท่อน	การระบายน้ำระดวกมากยิ่งขึ้น ลดปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง
รวม	4 โครงการ							974,000			

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 6/2569

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคก อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

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

3.2 กลยุทธ์การพัฒนาด้านศาสนา ศิลปวัฒนธรรม

(1) แผนงานการศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการสืบสานวัฒนธรรม ประเพณีลอยกระทง	1. เพื่อส่งเสริมให้เด็ก เยาวชน และประชาชนในท้องถิ่น ได้ร่วมกัน ประดิษฐ์จากวัสดุธรรมชาติ ด้วย ใบตอง หรือวัสดุพื้นบ้านต่างๆ ด้วย ภูมิปัญญาท้องถิ่น 2. เพื่อให้เด็ก เยาวชน และประชาชน ตระหนักในคุณค่า เห็นคุณค่า ประเพณีไทย และเพื่อเป็นการขอขมา แม่น้ำ รวมถึงการสะอาดเคราะห์ ลอยทุกข์โศกโรคภัยต่างๆ	จัดกิจกรรมต่างๆ เกี่ยวกับการลอยกระทง สำหรับเด็ก เยาวชน คณะผู้บริหาร สมาชิก สภา อบต. พนักงานส่วน ตำบล พนักงานจ้าง และประชาชนในเขตพื้นที่ ตำบลหนองบัวโคก อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ					100,000	ร้อยละ 90 ของ ผู้เข้าร่วม โครงการมีความรู้ ความเข้าใจใน วัฒนธรรม ประเพณีและมี ส่วนร่วมในการ สืบทอดประเพณี ควบคู่กับการ รักษาสิ่งแวดล้อม	1. เด็ก เยาวชนและ ประชาชนในท้องถิ่น ได้ ใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น ในการนำใบตอง และวัสดุ ธรรมชาติพื้นบ้านต่างๆ มาประดิษฐ์กระทง ด้วยภูมิปัญญาท้องถิ่น 2. เด็ก เยาวชนและ ประชาชนเกิดความ ชาบซึ้งและตระหนักใน ความสำคัญเห็นคุณค่า ขนบธรรมเนียม ประเพณีไทย	กองการศึกษาฯ
รวม	1 โครงการ							100,000			

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 6/2569

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	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กไรรายวุฒิชัย ปันสุวรรณ - ไรรายละม่อม ตีอุดม หมู่ 6	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรคอนกรีตขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 1,290 เมตร หน้า 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ ค.ส.ล.รวมไม่น้อยกว่า 6,450 ตารางเมตร ทำตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท พิกัด เริ่มต้น N15.501558 E101.847771 สิ้นสุด N15.501032 E101.848579					4,280,000	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 1,290 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)			
2	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณศาลตะปู – ถนนหนองซีกโคกสามัคคี หมู่ 8	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรคอนกรีตขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 530 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ ค.ส.ล.รวมไม่น้อยกว่า 3,180 ตารางเมตร ทำตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท พิกัด เริ่มต้น N15.438751 E101.870732 สิ้นสุด N15.434749 E101.873322					2,103,000	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 530 เมตร	สะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	กองช่าง
3	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายเรียบห้วยหนองซีก - เต็งเตี้ย หมู่ 8	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรคอนกรีตขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 2,420 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ ค.ส.ล.รวมไม่น้อยกว่า 12,100 ตารางเมตร ทำตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท พิกัด เริ่มต้น N15.434275 E101.879722 สิ้นสุด N15.430148 E101.899753					8,006,000	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 2,420 เมตร	สะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	กองช่าง
4	โครงการซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต (โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) ถนนสายหนองซีก - เต็งเตี้ย หมู่ 8	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	ซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต (โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 2,420 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 12,100 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัด เริ่มต้น N15.434275 E101.879722 สิ้นสุด N15.430148 E101.899753					7,225,000	ถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ยาว 2,420 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)			
5	โครงการซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต (โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) ถนนสายหนองซีก – หนองสองห้อง หมู่ 8	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	ซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต (โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 5,130 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ ค.ส.ล.รวมไม่น้อยกว่า 30,780 ตารางเมตร ทำตามแบบที่ อบต.หนองบัวโคกกำหนด พิกัด เริ่มต้น N15.438900 E101.874837 สิ้นสุด N15.411776 E101.901155					17,214,000	ถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ยาว 5,130 เมตร	สะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	กองช่าง
6	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรเสริมเหล็กบริเวณบ้านนายชมพรมมี – ถนนห้วยน้ำมาบกราด หมู่ 8	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรคอนกรีตขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 3,940 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ ค.ส.ล.รวมไม่น้อยกว่า 23,640 ตารางเมตร ทำตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท พิกัด เริ่มต้น N15.431560 E101.882040 สิ้นสุด N15.411776 E101.901155					14,889,000	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 3,940 เมตร	สะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	กองช่าง
7	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณไร่นางหว่อมฤทธิ – บ้านนางเฉลา อมฤทธิ หมู่ 8	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรคอนกรีตขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,300 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ ค.ส.ล.รวมไม่น้อยกว่า 7,800 ตารางเมตร ทำตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท พิกัด เริ่มต้น N15.438892 E101.874874 สิ้นสุด N15.431342 E101.883133					5,162,000	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 1,300 เมตร	สะดวกต่อการสัญจรและลดปัญหาฝุ่นในชุมชน	กองช่าง
รวม	7 โครงการ							58,879,000			

บัญชีครุภัณฑ์

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 6/2569

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคก อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
					2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	
1	แผนงานเคหะและชุมชน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง	รถบรรทุกขยะ ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์ สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ แบบอัดท้าย จำนวน 1 คัน					2,536,000	สำนักปลัด
2	แผนงานการรักษาความสงบ ภายใน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง	รถพยาบาล (รถตู้) ปริมาตร กระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำ กว่า 90 กิโลวัตต์ จำนวน 1 คัน					2,500,000	สำนักปลัด
3	แผนงานอุตสาหกรรมและการ โยธา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง	รถกระเช้าไฟฟ้าอเนกประสงค์ ขนาด 6 ล้อ แบบกระบะยกเท้าย ติดตั้งเครนไฮดรอลิกพร้อมติดตั้ง กระเช้าสำหรับซ่อมไฟฟ้า จำนวน 1 คัน					2,800,000	กองช่าง
รวม					0	0	0	0	7,836,000	-