

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

แบบ ผ. 01

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561 – 2565) เพิ่มเติม ครั้งที่ 5 พ.ศ. 2563

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัว อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี

ยุทธศาสตร์	ปี 2561		ปี 2562		ปี 2563		ปี 2564		ปี 2565		รวม 5 ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน												
แนวทางที่ 1 ก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม และบำรุงรักษาแหล่งน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค ภายในตำบล	-	-	-	-	-	-	7	1,494,860	-	-	7	1,494,860
แนวทางที่ 2 ก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม และบำรุงรักษาเส้นทางคมนาคม บำรุงรักษาท่อและรางระบายน้ำ	-	-	-	-	-	-	1	67,000	-	-	1	67,000
แนวทางที่ 3 พัฒนา ก่อสร้าง และซ่อมแซม ไฟฟ้าสาธารณะ และไฟฟ้าเพื่อครัวเรือน	-	-	-	-	-	-	3	900,000	-	-	3	900,000
รวมทั้งสิ้น	-	-	-	-	-	-	11	2,461,860	-	-	11	2,461,860

รายละเอียดโครงการ

แบบ ผ. 02

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561 - 2565) เพิ่มเติม ครั้งที่ 5 พ.ศ. 2563

สำหรับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัว อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 การสร้างมูลค่าเพิ่มการผลิตอาหารปลอดภัย

- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดที่ 1 พัฒนาศักยภาพทางเศรษฐกิจเชิงสร้างสรรค์

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาและจัดระบบโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางที่ 1 ก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซมและบำรุงรักษาแหล่งน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภคภายในตำบล

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1	โครงการจ้างเหมาขยายเขตท่อเมนประปาพีวีซี ขนาด 2 นิ้ว ชั้น 8.5 หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอ	เพื่อจ่ายเป็นค่าจ้างเหมาขยายเขตท่อเมนประปาพีวีซี ขนาด 2 นิ้ว ชั้น 8.5 หมู่ที่ 2 ยาวไม่น้อยกว่า 154 เมตร พร้อมอุปกรณ์ต่อประสาน ผึงดินลึกไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร พร้อมต่อท่อแยกพีวีซี ขนาด ¾ นิ้ว ชั้น 8.5 โดยเชื่อมต่อเข้ากับท่อเมนประปาเดิมของราษฎร เริ่มจากท่อเมนประปาเดิมจากระบบประปาบ้านนายทองสุข ฯ แยกไปทางสาธารณะถึงแปลงที่ดินนายสุเทพ วงษ์ตา ตามแบบกรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม				13,860		ประชาชนที่ได้ใช้น้ำ	ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอทุกครัวเรือน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
2	โครงการจ้างเหมาก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 4 จำนวน 1 จุด	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอ	<p>เพื่อจ่ายเป็นค่าจ้างเหมาก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 4 จำนวน 1 จุด รายละเอียดดังนี้</p> <p>1.ก่อสร้างท่อถึงเหล็กเก็บน้ำขนาดความจุ 15 ลบ.ม.สูง 15 เมตร ตามแบบกรมการปกครองเลขที่ ท5-07 พร้อมติดตั้งตู้ควบคุมคอนโทรลและมิเตอร์ไฟฟ้า จำนวน 1 แห่ง</p> <p>2.จุดเจาะบ่อบาดาลขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 120 เมตร โดยลงท่อกรุบ่อบ่อพีวีซีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ชั้น 13.5 มอก.17-2532 และท่อเจาะร่องชนิดเดียวกับท่อกรุบ่อ จำนวน 30 เมตร โดยมีความลึกรวมกันไม่น้อยกว่า 120 เมตรและมีปริมาณน้ำไม่น้อยกว่า 5 ลบ.ม. ตามแบบกรมโยธาธิการ พร้อมติดตั้ง (มีต่อ)</p>				585,000		ประชาชนที่ได้ใช้น้ำ	ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอทุกครัวเรือน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
2			<p>เครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าแบบจมน้ำ (ซัมเมอร์ส) ขนาด 2 แรงม้า โดยลงท่อตูดน้ำขนาด 2 นิ้ว ไม่น้อยกว่า 90 เมตร</p> <p>3.ต่อท่อเมนประปาพีวีซี ขนาด 2 นิ้ว ชั้น 8.5 จากระบบประปา ความยาวไม่น้อยกว่า 680 เมตร พร้อมอุปกรณ์ต่อประสาน ฝังดินลึก ไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร พร้อมต่อท่อแยกพีวีซี ขนาด ¾ นิ้ว ชั้น 8.5 โดยเชื่อมต่อเข้ากับท่อเมนประปาเดิมของราษฎร บริเวณบ้านนางคำ พัน หมู่ทอง ซอย 24 สาย 1-2 ซ้าย</p>								

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
3	โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอ	เพื่อจ่ายเป็นค่าปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 5 บริเวณหน้าบ้านนายมานะ วงษ์นิ่ม บริเวณซอย 26 สาย 2 ซ้าย ประกอบด้วยรายละเอียดดังนี้ 1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำบาดาลแบบจมน้ำซับเมอร์ส ขนาด 1.5 แรงม้า จำนวน 1 เครื่อง 2. แผงพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า 300 วัตต์ จุดละ 8 แผง พร้อมติดตั้ง 3. อินเวอร์เตอร์สำหรับแปลงไฟ พร้อมอุปกรณ์อื่นๆ จำนวน 1 ชุด 4. ชุดโครงเหล็กพร้อมติดตั้งชุดโครงเหล็กติดตั้ง จำนวน 1 ชุด รายละเอียดตามที่ อบรม.กำหนด				180,000		ประชาชนที่ได้ใช้น้ำ	ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอทุกครัวเรือน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
4	โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอ	เพื่อจ่ายเป็นค่าปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 5 บริเวณหน้าบ้านนายบำรุง จิตประไพ ซอย 24 สาย 2-3 ซ้าย ประกอบด้วยรายละเอียดดังนี้ 1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำบาดาลแบบจมน้ำซัมเมอร์ส ขนาด 1.5 แรงม้า จำนวน 1 เครื่อง 2. แผงพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า 300 วัตต์ จุดละ 8 แผง พร้อมติดตั้ง 3. อินเวอร์เตอร์สำหรับแปลงไฟ พร้อมอุปกรณ์อื่นๆ จำนวน 1 ชุด 4. ชุดโครงเหล็กพร้อมติดตั้งชุดโครงเหล็กติดตั้ง จำนวน 1 ชุด รายละเอียดตามที่ อบต.กำหนด				180,000		ประชาชนที่ได้ใช้น้ำ	ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอทุกครัวเรือน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
5	โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอ	เพื่อจ่ายเป็นค่าปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 5 บริเวณหน้าบ้านนางสังเวย ศิริมงคล บริเวณซอย 27 สาย 2 ซ้าย ประกอบด้วยรายละเอียดดังนี้ 1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำบาดาลแบบจมน้ำซับเมอร์ส ขนาด 1.5 แรงม้า จำนวน 1 เครื่อง 2. แผงพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า 300 วัตต์ จุดละ 8 แผง พร้อมติดตั้ง 3. อินเวอร์เตอร์สำหรับแปลงไฟ พร้อมอุปกรณ์อื่นๆ จำนวน 1 ชุด 4. ชุดโครงเหล็กพร้อมติดตั้งชุดโครงเหล็กติดตั้ง จำนวน 1 ชุด รายละเอียดตามที่ อบรม.กำหนด				180,000		ประชาชนที่ได้ใช้น้ำ	ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอทุกครัวเรือน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
6	โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอ	เพื่อจ่ายเป็นค่าปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 5 บริเวณหน้าบ้านนายหว่า รื่นภาคบุตร บริเวณซอย 27 สาย 2-3 ซ้าย ประกอบด้วยรายละเอียดดังนี้ 1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำบาดาลแบบจมน้ำซับเมอร์ส ขนาด 1.5 แรงม้า จำนวน 1 เครื่อง 2. แผงพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า 300 วัตต์ จุดละ 8 แผง พร้อมติดตั้ง 3. อินเวอร์เตอร์สำหรับแปลงไฟ พร้อมอุปกรณ์อื่นๆ จำนวน 1 ชุด 4. ชุดโครงเหล็กพร้อมติดตั้งชุดโครงเหล็กติดตั้ง จำนวน 1 ชุด รายละเอียดตามที่ อบรม.กำหนด				180,000		ประชาชนที่ได้ใช้น้ำ	ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอทุกครัวเรือน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
7	โครงการจ้างเหมาปรับปรุงเปลี่ยนท่อเมนประปาพีวีซี ขนาด 2 นิ้ว ชั้น 8.5 หมู่ที่ 11	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอ	เพื่อจ่ายเป็นค่าจ้างเหมาปรับปรุงเปลี่ยนท่อเมนประปาพีวีซี ขนาด 2 นิ้ว ชั้น 8.5 หมู่ที่ 11 โดยมีรายละเอียดดังนี้ <u>จุดที่ 1</u> บริเวณระบบประปาหมู่บ้าน นายแพ่ง วันนา เชื่อมต่อจากท่อเมนประปาเดิมไปทางบ้านนายสินทร แก้วประสิทธิ์ ถึงบ้านนายสมชาย พวงมาลา ความยาว 1,125 เมตร <u>จุดที่ 2</u> เชื่อมต่อจากท่อเมนประปาฝั่งบ้านนายสมชาย พวงมาลา แยกไปทางบ้านนายเกียรติศักดิ์ วอแพง ถึงบ้านนายศิริพงษ์ ลพนิกร ความยาว 835 เมตร รวมความยาว 1,960 เมตร พร้อมอุปกรณ์ต่อประสาน ฝังดินลึกไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร พร้อมต่อท่อแยกพีวีซี ขนาด ¾ นิ้ว ชั้น 8.5 โดยเชื่อมต่อเข้ากับท่อเมนประปาเดิมของราษฎร บริเวณถนนทางหลวงหมายเลข 3017 ตามแบบกรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม				176,000		ประชาชนที่ได้ใช้น้ำ	ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอทุกครัวเรือน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาและจัดระบบโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางที่ 2 ก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม และบำรุงรักษาเส้นทางคมนาคม บำรุงรักษาท่อและรางระบายน้ำ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1	โครงการจ้างเหมาปรับปรุงถนนลูกรังหมู่ที่ 2	เพื่อให้เกษตรกรนำผลผลิตทางการเกษตรออกมาสู่ตลาดได้อย่างสะดวก	เพื่อจ่ายเป็นค่าจ้างเหมาปรับปรุงถนนลูกรังหมู่ที่ 2 โดยมีรายละเอียดดังนี้ 1. ทำการปรับเกลี่ยพื้นทางถนนดินเดิมให้มีขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 370 เมตร 2. ลงลูกรังขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 370 เมตร โดยลงลูกรังหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร คิดเป็นปริมาณลูกรัง 266.4 ลบ.ม. โดยลงลูกรังตลอดสายทางพร้อมเกลี่ยแต่งบดทับแน่นโดยใช้รถบด รถเกรดเดอร์ รถม้วนน้ำในการปฏิบัติงาน เริ่มจากถนนซอย 24 ถึงแปลงที่ดิน นายสุเทพ วงษ์ตา				67,000		จำนวนระยะทางที่ทำการก่อสร้าง (กม.)	เกษตรกรนำผลผลิตทางการเกษตรออกมาสู่ตลาดได้อย่างสะดวก	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาและจัดระบบโครงสร้างพื้นฐาน											
แนวทางที่ 3 พัฒนา ก่อสร้าง และซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ และไฟฟ้าเพื่อครัวเรือน											
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1	โครงการติดตั้งระบบเสียดตามสาย ประจำหมู่บ้าน หมู่ที่ 5	เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชนในพื้นที่	เพื่อจ่ายเป็นค่าจ้างเหมาติดตั้งระบบเสียดตามสายประจำหมู่บ้านซอย 24, 25, 26 และ 27 รายละเอียดตามที่ อบต.หนองบัวกำหนด				420,000		จำนวนหอกระจายข่าวและระบบเสียดตามสายที่ติดตั้ง	ประชาชนได้รับการอำนวยความสะดวก	กองช่าง
2	โครงการจ้างเหมาติดตั้งไฟส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ 5	เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกและเป็นอุปถัมภ์ให้แก่ประชาชนในพื้นที่	เพื่อจ่ายเป็นค่าจ้างเหมาติดตั้งไฟส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ 5 บริเวณ ซอย 25 สาย 2-3 ซ้าย จำนวน 10 จุด และซอย 26 สาย 2-3 ซ้าย จำนวน 10 จุด รวม 20 จุด โดยมีรายละเอียดดังนี้ 1. แผงโซลาร์เซลล์ ไม่น้อยกว่า 80 วัตต์ 2. แบตเตอรี่ รูปทรงโคมหลังเต่า มาตรฐาน ขนาด 20 วัตต์ 3. ติดตั้งด้วยเสาเหล็กชุบกำบั่วไนซ์ ความสูงขนาด 6 เมตร ขนาด 3 นิ้ว 4. แบตเตอรี่ ขนาดบรรจุ 12 V/60 Ah เป็นแบบตะกั่วกรด Seal				320,000		จำนวนไฟฟ้าสาธารณะ	อัตราการเกิดอุบัติเหตุทางถนนในช่วงกลางคืนลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
3	โครงการจ้างเหมาติดตั้งไฟส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ 11	เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกและเป็น การป้องกัน อุบัติเหตุให้แก่ ประชาชนในพื้นที่	เพื่อจ่ายเป็นค่าจ้างเหมาติดตั้งไฟ ส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ 11 บริเวณเริ่มจากถนนทางหลวง หมายเลข 3017 เริ่มจากบ้านนาย ชะลอ พรหมอ่อน จำนวน 10 จุด โดยมีรายละเอียดดังนี้ 1. แผงโซล่าเซลล์ ไม่น้อยกว่า 80 วัตต์ 2. แบตเตอรี่ รูปทรงโคมหลังเต่า มาตรฐาน ขนาด 20 วัตต์ 3. ติดตั้งด้วยเสาเหล็กชุบกำปวไนซ์ ความสูง ขนาด 6 เมตร ขนาด 3 นิ้ว 4. แบตเตอรี่ ขนาดบรรจุ 12 V/60 Ah เป็นแบบตะกั่วกรด Seal Lead Acid หรือแบบ Gel Battery				160,000		จำนวนไฟฟ้า สาธารณะ	อัตราการเกิด อุบัติเหตุทาง ถนนในช่วง กลางคืนลดลง	กองช่าง