



แผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)
เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลงครั้งที่ ๑/๒๕๖๖



องค์การบริหารส่วนตำบลนาบอน
อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช



แผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)
เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลงครั้งที่ ๑/๒๕๖๖



องค์การบริหารส่วนตำบลนาบอน
อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลนาบอน
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)
เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลนาบอน ได้ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี และผู้บริหารท้องถิ่นได้ประกาศแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับดังกล่าว เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๔ นั้นเนื่องจาก องค์การบริหารส่วนตำบลนาบอน มีโครงการ/กิจกรรมที่มีความจำเป็นต้องดำเนินการฯ ซึ่งเป็นความต้องการของประชาคม และความจำเป็นในการปฏิบัติราชการให้มีประสิทธิภาพ จึงได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐)เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลงครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ โดยความเห็นชอบจากสภาองค์การบริหารส่วนตำบลนาบอน ในคราวประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลนาบอน สมัยวิสามัญ สมัยที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๖ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๗ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เรียบร้อยแล้ว

อาศัยอำนาจตามข้อ ๒๒ (๓) แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๙ ข้อ ๑๗ องค์การบริหารส่วนตำบลนาบอน จึงขอประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายประสาท รัตนภรณ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาบอน

คำนำ

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลนาบอนได้ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕) เมื่อวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ (และแก้ไขฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๙ เสร็จสิ้นแล้ว

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลนาบอน มีความจำเป็นที่จะต้องจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ได้และเพื่อเป็นการสร้างโอกาสในการพัฒนาขององค์การบริหารส่วนตำบลนาบอนให้มีความเจริญก้าวหน้ามากขึ้น และบางโครงการยังไม่ได้บรรจุโครงการไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่น จึงจำเป็นต้องดำเนินการจัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ ขึ้น เพื่อนำโครงการดังกล่าวบรรจุไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่น โดยหวังว่าการดำเนินการจัดทำแผนท้องถิ่นดังกล่าวสามารถแก้ไขปัญหาและตอบสนองต่อความต้องการของประชาชนในพื้นที่ได้ต่อไป

องค์การบริหารส่วนตำบลนาบอน

หลักการและเหตุผล

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลนาบอนได้ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕) เมื่อวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ (และแก้ไขฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๙ เสร็จสิ้นแล้ว

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลนาบอน มีความจำเป็นที่จะต้องจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ได้และเพื่อเป็นการสร้างโอกาสในการพัฒนาขององค์การบริหารส่วนตำบลนาบอนให้มีความเจริญก้าวหน้ามากขึ้น และบางโครงการยังไม่ได้บรรจุโครงการไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่น จึงจำเป็นต้องดำเนินการจัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ ขึ้นเพื่อนำโครงการดังกล่าวบรรจุไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่น โดยหวังว่าการดำเนินการจัดทำแผนท้องถิ่นดังกล่าวสามารถแก้ไขปัญหาและตอบสนองต่อความต้องการของประชาชนในพื้นที่ได้ต่อไป

องค์การบริหารส่วนตำบลนาบอน

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

(แบบ ผ.๑๑)

องค์การบริหารส่วนตำบลนาบอน อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๖๖			ปี ๒๕๖๗			ปี ๒๕๖๘			ปี ๒๕๖๙			รวม ๕ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
๑. ยุทธศาสตร์ด้านโครงสร้างพื้นฐาน														
๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	๑๙	๒๓,๙๓๗,๖๐๐	๗	๒๘,๘๗๗,๖๐๐	๑	๘,๙๐๐,๐๐๐	-	-	๘	๕๗,๗๕๕,๒๐๐	๓๕	๑๑๙,๔๗๐,๔๐๐		
รวม	๑๙	๒๓,๙๓๗,๖๐๐	๗	๒๘,๘๗๗,๖๐๐	๑	๘,๙๐๐,๐๐๐	-	-	๘	๕๗,๗๕๕,๒๐๐	๓๕	๑๑๙,๔๗๐,๔๐๐		
๔. ยุทธศาสตร์การพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม														
๔.๑ แผนงานสาธารณสุข	๓	๔๐๐,๐๐๐	๓	๔๐๐,๐๐๐	๓	๔๐๐,๐๐๐	๓	๔๐๐,๐๐๐	๓	๔๐,๐๐๐	๑๕	๑,๖๔๐,๐๐๐		
รวม	๓	๔๐๐,๐๐๐	๓	๔๐๐,๐๐๐	๓	๔๐๐,๐๐๐	๓	๔๐๐,๐๐๐	๓	๔๐,๐๐๐	๑๕	๑,๖๔๐,๐๐๐		
รวมทั้งสิ้น	๒๒	๒๔,๓๓๗,๖๐๐	๑๐	๒๙,๒๗๗,๖๐๐	๔	๙,๓๐๐,๐๐๐	๓	๘๐๐,๐๐๐	๑๑	๑๐๗,๗๕๕,๒๐๐	๕๐	๑๒๒,๑๑๐,๔๐๐		

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖
องค์การบริหารส่วนตำบลนาบอน อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช
ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์สร้างความสามารถในการแข่งขัน
ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ บริหารจัดการเกษตรและอุตสาหกรรมสู่มาตรฐานครบวงจร และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๔ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
๑. ยุทธศาสตร์ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

(แบบ ผ.๐๒)

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก	หมายเหตุ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายหลังโรงเรียนชุมชนวัดอัมพวัน - บ้านนาบอนสุวรรณวงศ์ หมู่ที่ ๑ ตำบลนาบอน อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางสัญจรและขนส่งผลผลิตทางการเกษตรที่มั่นคงและปลอดภัย	โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตผิวจราจรขนาดกว้าง ๔.๐๐ ม. ยาว ๓๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม.หรือพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ ตร.ม.ใช้วัสดุหินคลุกถมไหล่ทางตามสภาพเดิมโดยใช้วัสดุหินคลุกจำนวนไม่น้อยกว่า ๔๕ ลบ.ม. พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการจำนวน ๑ป้าย รายละเอียดตามแบบแปลนที่ออกแบบนาบอน กำหนด	๘๔๒,๓๐๐					ระยะทางของถนนที่ก่อสร้าง	ประชาชนมีเส้นทางสัญจรและขนส่งผลผลิตทางการเกษตรที่มั่นคงและปลอดภัย	กองช่าง	เพิ่มเติมในปี ๒๕๖๖(โดยข้อมติเพิ่มเติม) ระยะทางจำนวน ๓๐๐ เมตร)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก	หมายเหตุ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๒	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายแยกบ้านนาวงเพชร คงอยู่ - บ้านนางงมูช ภูมิภัทร หมู่ที่ ๒ ตำบลนาบอน อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางสัญจรและขนส่งผลผลิตทางการเกษตรที่มั่นคงและปลอดภัย	โดยที่ทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก มีวงจราจรขนาดกว้าง ๓.๐๐ ม. ยาว ๕๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม.หรือพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ตร.ม. ใช้วัสดุหินคลุกถมใหม่ตามสภาพเดิมโดยใช้วัสดุหินคลุกจำนวนไม่น้อยกว่า ๕ ลบ.ม. หรือติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการจำนวน ๑ป้าย รายละเอียดตามแบบแปลนที่มอบนาบอน กำหนด	๑๐๗,๔๐๐					ระยะทางของถนนที่ก่อสร้าง	ประชาชนมีเส้นทางสัญจรและขนส่งผลผลิตทางการเกษตรที่มั่นคงและปลอดภัย	กองช่าง	เพิ่มเติมในปี ๒๕๖๖(โดยที่ทำการเพิ่มระยะทางจำนวน ๕๐ เมตร)
๓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายแยกบ้านวรรณเพ็ญ มณีวรรณ - บ้านนายสัมพันธ์ รัตนบุรี หมู่ที่ ๕ ตำบลนาบอน อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางสัญจรและขนส่งผลผลิตทางการเกษตรที่มั่นคงและปลอดภัย	โดยที่ทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก มีวงจราจรขนาดกว้าง ๓.๐๐ ม. ยาว ๑๕๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม.หรือพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๕๕๐ ตร.ม. ใช้วัสดุหินคลุกถมใหม่ตามสภาพเดิมโดยใช้วัสดุหินคลุกจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๘ ลบ.ม. หรือติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการจำนวน ๑ป้าย รายละเอียดตามแบบแปลนที่มอบนาบอน กำหนด	๓๑๖,๘๐๐					ระยะทางของถนนที่ก่อสร้าง	ประชาชนมีเส้นทางสัญจรและขนส่งผลผลิตทางการเกษตรที่มั่นคงและปลอดภัย	กองช่าง	เพิ่มเติมในปี ๒๕๖๖(โดยที่ทำการเพิ่มระยะทางจำนวน ๑๕๐ เมตร)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก	หมายเหตุ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๔	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายวัด เทวสิทธิ์ - หองเสน หมู่ที่ ๖ ตำบลนาบอน อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางสัญจรและขนส่งผลผลิตทางการเกษตรที่มั่นคงและปลอดภัย	โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรขนาดกว้าง ๔.๐๐ ม. ยาว ๓๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม.หรือพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ ตร.ม.ใช้วัสดุหินคลุกถมไหล่ทางตามสภาพเดิมโดยใช้วัสดุหินคลุกจำนวนไม่น้อยกว่า ๓๖ ลบ.ม.หรือม่วงหอมระบายน้ำ คสล.(คุณภาพชั้น๒) ขนาด ๑๐.๘๐x๑๐.๐๐ ม.จำนวน ๑ แถวๆละ ๘ ท่อน พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ โคร่งการจำนวน ๑ ป้าย รายละเอียดตามแบบแปลนที่ อบต.นาบอน กำหนด	๓๑๒,๕๐๐					ประชาชนมีเส้นทางสัญจรและขนส่งผลผลิตทางการเกษตรที่มั่นคงและปลอดภัย	กองช่าง	เพิ่มเติมในปี ๒๕๖๖(โดยทำการเพิ่มระยะทางจำนวน ๓๐๐ เมตร)	
๕	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านนายฮ้อย พรหมนครี - หองกแดง หมู่ที่ ๗ ตำบลนาบอน อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางสัญจรและขนส่งผลผลิตทางการเกษตรที่มั่นคงและปลอดภัย	โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจรขนาดกว้าง ๔.๐๐ ม. ยาว ๓๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม.หรือพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ ตร.ม. ใช้วัสดุหินคลุกถมไหล่ทางตามสภาพเดิมโดยใช้วัสดุหินคลุกจำนวนไม่น้อยกว่า ๔๕ ลบ.ม.พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ โคร่งการจำนวน ๑ ป้าย รายละเอียดตามแบบแปลนที่ อบต.นาบอน กำหนด	๔๕๖,๓๐๐					ประชาชนมีเส้นทางสัญจรและขนส่งผลผลิตทางการเกษตรที่มั่นคงและปลอดภัย	กองช่าง	เพิ่มเติมในปี ๒๕๖๖(โดยทำการเพิ่มระยะทางจำนวน ๓๐๐ เมตร)	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก	หมายเหตุ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	๒๕๗๑ (บาท)				
๖	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้าน นายทวง สวัสดิ์ - บ้านนางพัน เกสรินทร์ หมู่ที่ ๑๑ ตำบล นาบอน อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางสัญจรและ ขนส่งผลผลิตทางการ เกษตรที่มั่นคงและ ปลอดภัย	โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีต ผิวจราจรขนาดกว้าง ๓.๐๐ ม. ยาว ๓๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม.หรือ พื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ตร.ม.ใช้วัสดุหินคลุกไม่เปล่ง ตามสภาพเดิมโดยใช้วัสดุหินคลุก จำนวนไม่น้อยกว่า ๓๖ ลบ.ม. พร้อมวางท่อระบายน้ำ คลส. (คุณภาพชั้น๓) ขนาด ๑ ๐.๖๐x๑.๐๐ ม.จำนวน ๑ แถวๆละ ๕ ท่อน พร้อมติดตั้งป้าย ประชาสัมพันธ์ โครงการจำนวน ๑ ป้าย รายละเอียดตามแบบแปลน ที่ อบต.นาบอน กำหนด	๖๖๐,๒๐๐						ระยะทาง ของถนนที่ ก่อสร้าง	ประชาชนมีเส้นทาง สัญจรและขนส่ง ผลผลิตทาง การเกษตรที่มั่นคง และปลอดภัย	กองช่าง	เพิ่มเติมในปี ๒๕๖๖(โดยทำการเพิ่ม ระยะทางจำนวน ๓๐๐ เมตร)
๗	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตสายบ้านนางบุญช่วย บุญมาเกิด หมู่ที่ ๑๓ ตำบล นาบอน อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางสัญจรและ ขนส่งผลผลิตทางการ เกษตรที่มั่นคงและ ปลอดภัย	โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็กผิวจราจรขนาดกว้าง ๔.๐๐ ม. ยาว ๑๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม.หรือพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อย กว่า ๔๐๐ ตร.ม.ใช้วัสดุหินคลุก ไม่เปล่งตามสภาพเดิมโดยใช้ วัสดุหินคลุกจำนวนไม่น้อยกว่า ๒๐ ลบ.ม.พร้อมติดตั้งป้าย ประชาสัมพันธ์ โครงการจำนวน ๑ ป้าย รายละเอียดตามแบบแปลน ที่ อบต.นาบอน กำหนด	๒๗๘,๕๐๐						ระยะทาง ของถนนที่ ก่อสร้าง	ประชาชนมีเส้นทาง สัญจรและขนส่ง ผลผลิตทาง การเกษตรที่มั่นคง และปลอดภัย	กองช่าง	เพิ่มเติมในปี ๒๕๖๖(โดยทำการเพิ่ม ระยะทางจำนวน ๑๐๐ เมตร)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หมายเหตุ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๙	โครงการขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าเพื่อใช้กับประปา หมู่ที่ ๙ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ตำบลนาบอน อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช	เพื่อให้ประชาชนมีความสะดวกปลอดภัยและมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ขยายเขตระบบไฟฟ้า แผนกแรงต่ำ-ปักเสาคอนกรีตอัดแรง ขนาด ๘ เมตร จำนวน ๑ ต้น พาดสายอลูมิเนียม หุ้มฉนวน ขนาด ๕๐ ตารางมิลลิเมตร จำนวน ๒ เส้น ระยะทาง ๑๐ เมตร	๖,๒๐๐					ระยะทางของไฟฟ้าที่ขยายเขต	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินเพิ่มขึ้น	เพิ่มเติม ปี ๒๕๖๖
๑๐	โครงการขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าสายบ้านหนองกกแดง หมู่ที่ ๙ ตำบลนาบอน อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช	เพื่อให้ประชาชนมีความสะดวกปลอดภัยและมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ขยายเขตระบบไฟฟ้า แผนกแรงต่ำ-ปักเสาคอนกรีตอัดแรง ขนาด ๘ เมตร จำนวน ๑๓ ต้น พาดสายอลูมิเนียม หุ้มฉนวน ขนาด ๕๐ ตารางมิลลิเมตร จำนวน ๒ เส้น ระยะทาง ๓๑๕ เมตร	๙,๐๖๔					ระยะทางของไฟฟ้าที่ขยายเขต	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินเพิ่มขึ้น	เพิ่มเติม ปี ๒๕๖๖
๑๑	โครงการขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าสายบ้าน นางวิรัตน์ โชยคชบาล หมู่ที่ ๑๒ ตำบลนาบอน อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช	เพื่อให้ประชาชนมีความสะดวกปลอดภัยและมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ขยายเขตระบบไฟฟ้า แผนกแรงต่ำ-ปักเสาคอนกรีตอัดแรง ขนาด ๘ เมตร จำนวน ๔ ต้น พาดสายอลูมิเนียม หุ้มฉนวน ขนาด ๕๐ ตารางมิลลิเมตร จำนวน ๒ สาย ระยะทาง ๑๐๐ เมตร	๓๖,๘๒๓					ระยะทางของไฟฟ้าที่ขยายเขต	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินเพิ่มขึ้น	เพิ่มเติม ปี ๒๕๖๖
รวม	๑๑ โครงการ			๓,๙๖๐,๐๐๐	-	-	-	-			

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

องค์การบริหารส่วนตำบลนาบอน อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช

ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

ข. ยุทธศาสตร์พัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๒ บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและพลังงาน

๔. ยุทธศาสตร์การพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

(แบบ ผ.๐๒)

๔.๑ แผนงานสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	หมายเหตุ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑	โครงการส่งเสริมระบบกักน้ำฝนพลังงานแสงอาทิตย์	๑..เพื่อส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีพลังงานทดแทน ๒.เพื่อเป็นจุดเรียนรู้การใช้พลังงานทดแทนให้เกิดประโยชน์ ๓.เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานในกระบวนการผลิต	ครัวเรือน กลุ่มอาชีพ และศูนย์เรียนรู้ในตำบลนาบอน	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	มีระบบกักน้ำฝนพลังงานแสงอาทิตย์มาใช้ในภาคการเกษตรในพื้นที่ได้	๑.มีการนำศักยภาพด้านพลังงานมาใช้ประโยชน์ ๒.มีแหล่งเรียนรู้ด้านพลังงานประจำตำบล ๓.ผลิตภัณฑ์จากการแปรรูปมีคุณภาพ ถูกสุขลักษณะ และสามารถเพิ่มมูลค่า	สำนักปลัด/กองช่าง	เพิ่มเติมปี ๒๕๖๖-๒๕๗๐

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	หมายเหตุ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	รวม				
๒	โครงการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ในระบบแสงสว่าง	๑. เพื่อส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีพลังงานทดแทน ๒. เพื่อเป็นจุดเรียนรู้การใช้พลังงานทดแทนให้เกิดประโยชน์ ๓. เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานในกระบวนการผลิต	ครัวเรือน กลุ่มอาชีพ และศูนย์เรียนรู้ในตำบลนาบอน	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐	๑. มีการนำศักยภาพด้านพลังงานมาใช้ประโยชน์ ๒. มีแหล่งเรียนรู้ด้านพลังงานประจำตำบล ๓. ลดต้นทุนด้านพลังงานในกระบวนการผลิต	สำนักงานสถิติ/กองช่าง	เพิ่มเติม ปี ๒๕๖๖-๒๕๗๐
๓	โครงการส่งเสริมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์	๑. เพื่อส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีพลังงานทดแทนในชุมชน ๒. เพื่อเป็นจุดเรียนรู้การใช้พลังงานทดแทนให้เกิดประโยชน์ ๓. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพการแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและประมง	ครัวเรือนภาค การเกษตร ศูนย์เรียนรู้	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	สามารถนำมาใช้งานทางด้านเกษตร และด้านอื่นได้	๑. มีการนำศักยภาพด้านพลังงานมาใช้ประโยชน์ ๒. มีแหล่งเรียนรู้ด้านพลังงานประจำตำบล	สำนักงานสถิติ / กองช่าง	เพิ่มเติม ปี ๒๕๖๖-๒๕๗๐
รวม	๓ โครงการ			๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐				

+

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

สำหรับ ประสานโครงการที่เกินศักยภาพขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นที่ใช้สำหรับประสานแผนพัฒนาท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลนาบอน อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช

ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์การสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ บริหารจัดการเกษตรและอุตสาหกรรมฐานนวัตกรรม และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๔ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

(แบบ ผ.๑๒/๒)

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	หมายเหตุ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายหัวสะพานคลองลำร่อน - ถนนเทศบาลหลังอำเภอนาบอน หมู่ที่ ๓ ตำบลนาบอน อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางสัญจรและขนส่งผลผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพปลอดภัย	โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจรขนาดกว้าง ๔๐๐ ม. ยาว ๕๐๐ ม.หนา ๐.๑๕ ม.หรือพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ ตร.ม. ใช้วัสดุหินคลุกถมให้ตรงตามสภาพเดิมโดยใช้วัสดุหินคลุกจำนวนไม่น้อยกว่า ๗๐ ตบ.ม. หรือมิตัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการจำนวน ๑ป้าย รายละเอียดตามแบบแปลนที่ อบต.นาบอน กำหนด	๑,๔๐๐,๒๐๐	๑,๔๐๐,๒๐๐	๒,๘๐๐,๔๐๐	๒,๘๐๐,๔๐๐	๒,๘๐๐,๔๐๐	ประชาชนมีเส้นทางสัญจรและขนส่งผลผลิตทางการเกษตรที่มั่นคงและปลอดภัย	กองช่าง	เพิ่มเติมในปี ๒๕๖๖(โดยทำกาารเพิ่มระยะทางจำนวน ๕๐๐ เมตร)	

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

สำหรับ ประสานโครงการที่เกิดศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ใช้สำหรับประสานแผนพัฒนาท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลนาบอน อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช

ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์สร้างความรู้ความสามารถในการแข่งขัน

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ บริหารจัดการเกษตรและอุตสาหกรรมสู่มาตรฐานครบวงจร และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๔ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

(แบบ ผ.๑๒/๒)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	หมายเหตุ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๒	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายยุทธศาสตร์ - บ้านนายพร้อมบุญแก้ว หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางสัญจรและขนส่งผลผลิตทางการเกษตรที่มั่นคงและปลอดภัย	โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรขนาดกว้าง ๔.๐๐ ม. ยาว ๘๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม.หรือพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๓,๒๐๐ ตร.ม. ใช้วัสดุที่มั่นคงไม่เสียหายตามสภาพเดิมโดยใช้วัสดุที่คงทนจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ลบ.ม. พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการจำนวน ๑ป้าย รายละเอียดตามแบบแปลนที่ อบต.นาบอน กำหนด	๒,๒๕๖,๒๐๐	๒,๒๕๖,๒๐๐				๔,๕๑๒,๔๐๐	ประชาชนมีเส้นทางสัญจรและขนส่งผลผลิตทางการเกษตรที่มั่นคงและปลอดภัย	กองช่าง	เพิ่มเติมในปี ๒๕๖๖ โดยทำการเพิ่มระยะทางจำนวน ๔๐๐ เมตร

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

สำหรับ ประสานโครงการที่เกินศักยภาพขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นที่ใช้สำหรับประสานแผนพัฒนาท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลนาบอน อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช

ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์สร้างความสามารถในการแข่งขัน

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ บริหารจัดการเกษตรและอุตสาหกรรมฐานความรู้ และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๔ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

(แบบ ส.๐๒/๒)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	หมายเหตุ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตสายบ้านสายทุ่งชุมพุก - โสคันดิน หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางสัญจรและขนส่งผลผลิตทางการเกษตรที่มั่นคงและปลอดภัย	โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรขนาดกว้าง ๔.๐๐ ม. ยาว ๑,๒๐๐ ม. ทนทาน ๑.๑๕ ม.หรือพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๔,๘๐๐ ตร.ม. ใช้วัสดุในท้องถิ่นไม่หลงทางตามสภาพเดิมโดยใช้วัสดุหินคลุกจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๔๔ ลบ.ม.พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการจำนวน ๑ ป้าย รายละเอียดตามแบบแปลนที่ อบต.นาบอน กำหนด	๓,๔๒๓,๐๐๐	๓,๔๒๓,๐๐๐			๖,๘๔๖,๐๐๐	ระยะทางของถนนที่ก่อสร้าง	ประชาชนมีเส้นทางสัญจรและขนส่งผลผลิตทางการเกษตรที่มั่นคงและปลอดภัย	กองช่าง	เพิ่มเติมในปี ๒๕๖๖ โดยทำการเพิ่มระยะทางจำนวน ๑,๒๐๐ เมตร

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

สำหรับ ประสานโครงการที่เกิณศักยภาพขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นที่ใช้สำหรับประสานแผนพัฒนาท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลนาบอน อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช

ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์การสร้างความรู้ความสามารณในการแข่งขัน

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ บริหารจัดการเกษตรและอุตสาหกรรมสู่มาตรฐานครบวงจร และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๔ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

(แบบ ม.๑๒/๒)

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	หมายเหตุ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๔	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตถนนสายบ้านเหนือคลอง - บ้านท่าบุง หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางสัญจรและขนส่งผลผลิตทางการเกษตรที่มั่นคงและปลอดภัย	โดยที่ทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรขนาดกว้าง ๔.๐๐ ม. ยาว ๕๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม.หรือพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๓,๒๐๐ ตร.ม.ใช้วัสดุหินคลุกถมให้ตรงตามสภาพเดิมโดยใช้วัสดุหินคลุกจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ลบ.ม.พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการจำนวน ๑ ป้าย รายละเอียดตามแบบแปลนที่ อบต.นาบอน กำหนด	๒,๒๕๖,๒๐๐	๒,๒๕๖,๒๐๐			๔,๕๑๒,๔๐๐	ประชาชนมีเส้นทางสัญจรและขนส่งผลผลิตทางการเกษตรที่มั่นคงและปลอดภัย	กองช่าง	เพิ่มเติมในปี ๒๕๖๖ โดยทำการเพิ่มระยะทางจำนวน ๔๐๐ เมตร	

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

สำหรับ ประสานโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ใช้สำหรับประสานแผนพัฒนาท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลนาบอน อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช

ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์การสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ บริหารจัดการเกษตรและอุตสาหกรรมสู่มาตรฐานครบวงจร และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๔ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

(แบบ ม.๑๒/๒)

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	หมายเหตุ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๕	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายแยกบ้านนายประกิจ ไซค์ชบาล หมู่ที่ ๕ ตำบลนาบอน อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางสัญจรและขนส่งผลผลิตทางการเกษตรที่มั่นคงและปลอดภัย	โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรขนาดกว้าง ๕.๐๐ ม. ยาว ๑,๕๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม.หรือพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ตร.ม.ใช้วัสดุหินคลุกถมให้ต่างตามสภาพเดิมโดยใช้วัสดุหินคลุกจำนวนไม่น้อยกว่า ๒๒๐ ลบ.ม.พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ โครงการจำนวน ๑ ป้าย รายละเอียดตามแบบแปลนที่ อบต.นาบอน กำหนด	๔,๒๐๗,๕๐๐	๔,๒๐๗,๕๐๐			๘,๔๑๕,๘๐๐ (บาท)	ประชาชนมีเส้นทางสัญจรและขนส่งผลผลิตทางการเกษตรที่มั่นคงและปลอดภัย	กองช่าง	เพิ่มเติมในปี ๒๕๖๖(โดยทำการเพิ่มระยะทางจำนวน ๑,๕๐๐ เมตร)	

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

สำหรับ ประสานโครงการที่เกินศักยภาพขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นที่ใช้สำหรับประสานแผนพัฒนาท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลนาบอน อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช

ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์สร้างความสามารถในการแข่งขัน

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ บริหารจัดการเกษตรและอุตสาหกรรมฐานนวัตกรรม และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๔ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

(แบบ ผ.๐๒/๒)

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	หมายเหตุ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๖	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายสายแยกทองไทยเก่า - ถนนไฟฟ้ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลนาบอน อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางสัญจรและขนส่งผลผลิตทางการเกษตรที่มั่นคงและปลอดภัย	โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก มีวราจรขนาดกว้าง ๕.๐๐ ม. ยาว ๘๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม.หรือพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๓.๒๐๐ ตร.ม.ใช้วัสดุหินคลุกถมให้เท่ากับสภาพเดิมโดยใช้วัสดุหินคลุกจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ลบ.ม.พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ โครงการจำนวน ๑ ป้าย รายละเอียดตามแบบแปลนที่ อบต.นาบอน กำหนด	๒,๒๕๖,๒๐๐	๒,๒๕๖,๒๐๐			๔,๕๑๒,๔๐๐	ระยะทางของถนนที่ก่อสร้าง	ประชาชนมีเส้นทางสัญจรและขนส่งผลผลิตทางการเกษตรที่มั่นคงและปลอดภัย	กองช่าง	เพิ่มเติมในปี ๒๕๖๖ โดยทำการเพิ่มระยะทางจำนวน ๕๐๐ เมตร)

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

สำหรับ ประสานโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ใช้สำหรับประสานแผนพัฒนาท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลนาบอน อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช

ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์สร้างความสามารถในการแข่งขัน

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ บริหารจัดการเกษตรและอุตสาหกรรมบวจร และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๔ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

(แบบ ผ.๐๒/๒)

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	หมายเหตุ	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)					
๗	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายยุทธศาสตร์ - หัวเรียน หมู่ที่ ๑๔ ตำบลนาบอน อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางสัญจรและขนส่งผลผลิตทางการเกษตรที่มั่นคงและปลอดภัย	โดยทำก่อก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจรขนาดกว้าง ๔.๐๐ ม. ยาว ๑.๕๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม.หรือพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ตร.ม.ใช้วัสดุหินคลุกถมให้สูงตามสภาพเดิมโดยใช้วัสดุหินคลุกจำนวนไม่น้อยกว่า ๒๒๐ ลบ.ม.พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ โครงการจำนวน ๑ ป้าย รายละเอียดตามแบบแปลนที่ อบต.นาบอน กำหนด	๔,๒๐๗,๕๐๐	๔,๒๐๗,๕๐๐			๒,๕๗๐ (บาท)	๘,๔๑๕,๐๐๐ (บาท)	ระยะทางของถนนที่ก่อสร้าง	ประชาชนมีเส้นทางสัญจรและขนส่งผลผลิตทางการเกษตรที่มั่นคงและปลอดภัย	กองช่าง	เพิ่มเติมในปี ๒๕๖๖ (โดยทำก่อก่อเสริมระยะทางจำนวน ๑,๕๐๐ เมตร)

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

สำหรับ ประสานโครงการที่เกี่วกันขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นที่ใช้สำหรับประสานแผนพัฒนาท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลนาบอน อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช

ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์การสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ บริหารจัดการเกษตรและอุตสาหกรรมบวจร และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๔ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

(แบบ ผ.๐๒/๒)

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	หมายเหตุ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๘	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายสามแยกบ้านโหวง - คนสะทอน - โรงพระขุนพล หมู่ที่ ๓,๑๒	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางสัญจรและขนส่งผลผลิตทางการเกษตรที่มั่นคงและปลอดภัย	โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก มีความกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๓,๐๐๐ เมตร พน ๑.๑๕ เมตร หรือพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๐๐ ตร.ม. ใช้วัสดุหินคลุกถมให้ลู่ทางตามสภาพเดิมโดยใช้วัสดุหินคลุกจำนวนไม่น้อยกว่า ๒๖๘ ลบ.ม.พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล.(คุณภาพชั้น๒) ขนาด ๑๐๐x๑๐๐ เมตร จำนวน ๑ จุด ๘ ท่อนวางท่อระบายน้ำ คสล.(คุณภาพชั้น๓)ขนาด ๑๐๐x๑๐๐ เมตร จำนวน ๑ จุด ๘ ท่อนวางท่อระบายน้ำ คสล.(คุณภาพชั้น ๓)ขนาด ๑๐๐x๑๐๐ เมตร จำนวน ๑ จุด ๘ ท่อน พร้อมติดตั้งป้ายระชนัมพื้นที่โครงการจำนวน ๑ ป้าย รายละเอียดตามแบบมาตรฐานงานทาง แบบเลขที่ ๗๑-๑๑	๘,๙๐๐,๐๐๐	๒,๘๐๐,๐๐๐	๘,๙๐๐,๐๐๐	๒,๘๐๐,๐๐๐	๑๗,๘๐๐,๐๐๐	ระยะทางของถนนที่ก่อสร้าง	ประชาชนมีเส้นทางสัญจรและขนส่งผลผลิตทางการเกษตรที่มั่นคงและปลอดภัย	กองช่าง	เดิมบรรจุไว้ในปี ๒๕๖๖ แต่ในปี ๒๕๖๗-๒๕๖๘ และเปลี่ยนแหล่งจากเดิม ยาว ๒,๙๐๐ เมตร หรือ มีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๑๑,๖๐๐ ตร.ม.งบประมาณ ๘,๑๕๖,๖๐๐ บาท. เปลี่ยนแปลงเป็น ๓,๐๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๐๐ ตร.ม.งบประมาณ ๘,๙๐๐,๐๐๐ บาท
รวม	๘ โครงการ			๑๙,๙๕๗,๖๐๐	๒๘,๘๙๗,๖๐๐	๘,๙๐๐,๐๐๐	๘,๙๐๐,๐๐๐	๕๗,๖๕๕,๒๐๐				

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

สำหรับ งบประมาณโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ใช้สำหรับประสานแผนพัฒนาท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลนาบอน อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช

ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์สร้างความสามารถในการแข่งขัน

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ บริหารจัดการเกษตรและอุตสาหกรรมสู่มาตรฐานครบวงจร และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๔ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

(แบบ ผ.๑๒/๒)

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	หมายเหตุ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)				
๔	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต รักษาทะเลาะท้องถิ่น นศ.๑๑๕-๑๑ สาย โรงพยาบาลนาบอน - สี่แยกนาโพธิ์ หมู่ที่ ๖.๗ บ้านนาโพธิ์	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางสัญจรและขนส่งผลผลิตทางการเกษตรที่มั่นคงและปลอดภัย	โดยทำการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต ขนาดกว้าง ๑๐ เมตร ยาว ๕๗๐ เมตร หนา ๐.๑๕ ม. พร้อมพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๕,๗๐๐ ตารางเมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการจำนวน ๑ ป้าย รายละเอียดตามปริมาณงานและแบบแปลนที่กำหนด	๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	ประชาชนมีเส้นทางสัญจรและขนส่งผลผลิตทางการเกษตรที่มั่นคงและปลอดภัย	กองช่าง	ไม่มีเงิน
รวม	๔ โครงการ			๑๙,๙๗๗,๖๐๐	๒๘,๘๗๗,๖๐๐	๘,๙๐๐,๐๐๐	๕๗,๗๕๔,๒๐๐				

บัญชีครุภัณฑ์

(แบบ ผ.๐๓)

แผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

องค์การบริหารส่วนตำบลนาบอน อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช

ที่	แผนงาน บริหารงานทั่วไป	หมวด ครุภัณฑ์สำนักงาน (เครื่องปรับอากาศ)	ประเภท ครุภัณฑ์สำนักงาน (เครื่องปรับอากาศ)	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน แบบติดตั้ง (ระบบ Inverter) ขนาด ๑๒,๐๐๐ บีทียู จำนวน ๒ เครื่อง ละ ๑๔,๕๐๐ บาท เป็นเงิน ๒๙,๐๐๐ บาท โดยมีคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้ ๑) ขนาดที่กำหนดเป็นไม้ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ บีทียู ๒) ราคาที่กำหนดเป็นราคาพร้อมติดตั้ง ๓) เครื่องปรับอากาศที่มีความสามารถในการทำความเย็นขนาดไม่เกิน ๔๐,๐๐๐ บีทียู ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ ๕ ๔) ต้องเป็นเครื่องปรับอากาศที่ประกอบเข้าเสร็จรูปทั้งหมด ทั้งหน่วยส่งความเย็นและหน่วยระบายความร้อนจากโรงงานเดียวกัน ๕) มีความทนงเวลาการทำงานของคอมเพรสเซอร์ ๖) การตั้งเครื่องปรับอากาศขนาดอื่น ๆ (นอกจากข้อ ๓) นอกเหนือจากการพิจารณาตามราคาแล้ว เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานควรพิจารณาจัดซื้อเครื่องปรับอากาศที่มีค่าประสิทธิภาพพลังงานตามฤดูกาล (SEER) สูงกว่า ๗) การติดตั้งเครื่องปรับอากาศ (๑) แบบแยกส่วน ประกอบด้วยอุปกรณ์ ดังนี้ สวิตช์ ๑ ตัว ท่อทองแดงไปกลับตู้ฉนวน ยาว ๔ เมตร สายไฟยาวไม่เกิน ๑๕ เมตร (๒) ค่าติดตั้งเครื่องปรับอากาศ (กรณีต้องการแสดงค่าติดตั้งแยกจากราคาเครื่องปรับอากาศ) - ชนิดติดตั้ง ขนาด ๑๒,๐๐๐ - ๒๔,๐๐๐ บีทียู ๓,๐๐๐ บาท (จัดซื้อตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงานงบประมาณ ธันวาคม ๒๕๖๕)	งบประมาณ					หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก สำนักงานปลัด							
					๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)								
๑					๓๗,๐๐๐												

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	
					๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๒	แผนงาน บริหารงานทั่วไป	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์สำนักงาน (เครื่องปรับอากาศ)	<p>เครื่องปรับอากาศ แบบแขวน (ราคารวมค่าติดตั้ง) (ระบบ Inverter) ขนาด ๓๖,๐๐๐ บีทียู จำนวน ๑ เครื่อง ละ ๕๓,๖๐๐ บาท เป็นเงิน ๕๓,๖๐๐ บาท โดยมีคุณลักษณะเฉพาะดังต่อไปนี้</p> <p>๑) ขนาดที่กำหนดเป็นได้กว่า ๓๖,๐๐๐ บีทียู</p> <p>๒) ราคาที่กำหนดเป็นราคาโดยรวมค่าติดตั้ง</p> <p>๓) เครื่องปรับอากาศที่มีความสามารถในการทำความเย็นขนาดไม่เกิน ๔๐,๐๐๐ บีทียู ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ ๕</p> <p>๔) ต้องเป็นเครื่องปรับอากาศที่ประกอบสำเร็จรูปทั้งหมด ทั้งหน่วยส่งความเย็น และหน่วยระบอบความร้อนจากโรงงานเดียวกัน</p> <p>๕) มีความเหมาะสมการทำงานของคนเพียงสองคน</p> <p>๖) การจัดส่งเครื่องปรับอากาศขนาดอื่นๆ (นอกจากข้อ ๓) นอกเหนือจากการพิจารณาด้านราคาแล้ว เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานควรพิจารณา</p> <p>พิจารณา</p> <p>จัดซื้อเครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพพลังงานตามฤดูกาล (SEER) สูงกว่า</p> <p>๗) การติดตั้งเครื่องปรับอากาศ</p> <p>(๑) แบบแยกส่วน ประกอบด้วยอุปกรณ์ ดังนี้ สวิตช์ ๑ ตัว ท่อทองแดงไปกลับ 1 1/2 นิ้ว</p> <p>ยาว ๔ เมตร สายไฟยาวไม่เกิน ๑๕ เมตร</p> <p>๘) ค่าติดตั้งเครื่องปรับอากาศ (กรณีต้องการแสดงค่าติดตั้งแยกจากราคาเครื่องปรับอากาศ)</p> <p>- ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน ขนาดไม่ต่ำกว่า ๓๓,๐๐๐ บีทียู ๔,๐๐๐ บาท (จัดซื้อตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงานงบประมาณ ธันวาคม ๒๕๖๕)</p>	๕๓,๖๐๐						สำนักงานที่รับผิดชอบหลัก

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
					๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	
๓	แผนงานบริหารงานทั่วไป	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์สำนักงาน (โต๊ะทำงานเหล็ก ๔ ชุด พร้อมเก้าอี้สำนักงาน) หรือโต๊ะทำงานเหล็ก ๔ ชุด พร้อมเก้าอี้สำนักงาน (โต๊ะเหล็กสีเทา ๔ ชุด ขนาด ๖๕ x ๑๒๕ x ๗๕ ซม. ทำด้วยเหล็กคุณภาพดี หนาไม่น้อยกว่า ๑.๕ มม. พร้อมลิ้นชักกลาง และลิ้นชักด้านขวา ๓ ชั้น และมีกุญแจล็อก) เก้าอี้สำนักงานหมุนด้วยล้อทุกที่นั่ง กว้าง ๖๕ cm ลึก ๖๕ cm สูง ๙๑-๑๑๑ cm ที่นั่งกว้างพิเศษทำด้วยเหล็กหล่อของยุโรปพร้อมล้อพลาสติก หมุนได้รอบตัว ปรับระดับความสูงของเก้าอี้ได้ด้วยระบบใช้สวิตช์สามารถโยกเอามือเท้าวแทน (จัดซื้อตามราคาท้องตลาด)	โต๊ะทำงานเหล็ก ๔ ชุด พร้อมเก้าอี้สำนักงาน จำนวน ๑ ชุด ๆ ละไม่เกิน ๑๕,๐๐๐.- บาท ๑) โต๊ะเหล็กสีเทา ๔ ชุด ขนาด ๖๕ x ๑๒๕ x ๗๕ ซม. ทำด้วยเหล็กคุณภาพดี หนาไม่น้อยกว่า ๑.๕ มม. พร้อมลิ้นชักกลาง และลิ้นชักด้านขวา ๓ ชั้น และมีกุญแจล็อก ๒) เก้าอี้สำนักงานหมุนด้วยล้อทุกที่นั่ง กว้าง ๖๕ cm ลึก ๖๕ cm สูง ๙๑-๑๑๑ cm ที่นั่งกว้างพิเศษทำด้วยเหล็กหล่อของยุโรปพร้อมล้อพลาสติก หมุนได้รอบตัว ปรับระดับความสูงของเก้าอี้ได้ด้วยระบบใช้สวิตช์สามารถโยกเอามือเท้าวแทน (จัดซื้อตามราคาท้องตลาด)	๑๕,๐๐๐					สำนักงานปลัด
๔	แผนงานบริหารงานทั่วไป	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์สำนักงาน (ตู้เหล็กแบบ ๒ บาน)	ตู้เหล็ก แบบ ๒ บาน (สูง ๖,๐๐๐ บาท จำนวน ๒ ตู้) ๒) มีลิ้นชักปรับระดับ ๓ ชั้น ๓) คุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)	๑๒,๐๐๐					กองคลัง
๕	แผนงานรักษาความสงบภายใน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์โรงงาน (เครื่องเป่าลม)	เพื่อจัดซื้อเครื่องเป่าลมขนาดไม่ต่ำกว่า ๒ แรงม้า จำนวน ๒ เครื่อง ๆ ละ ๕,๒๐๐ บาท	๑๐,๔๐๐					สำนักงานปลัด
๑๑	แผนงานการศึกษา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์สำนักงาน (เครื่องดูดฝุ่น)	เครื่องดูดฝุ่น ขนาด ๒.๕ ลิตร ๑) สามารถดูดฝุ่นและน้ำ ๒) เป็นราคาพร้อมอุปกรณ์ (จัดซื้อตามเกณฑ์ราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ของสำนักงานงบประมาณ)	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐			-	สำนักงานปลัด

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ						หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	
					๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	รวม (บาท)		
๑๒	แผนงาน การศึกษา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์สำนักงาน(ตู้เหล็ก แบบ ๒ บาน (ตู้ละ ๖,๐๐๐ บาท จำนวน ๒ ตู้) ๑) มีมือจับชนิดปิด ๒) มีแผ่นชั้นปรับระดับ ๓ ชั้น ๓) คุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)	๒๔,๐๐๐	๒๔,๐๐๐	๒๔,๐๐๐	๒๔,๐๐๐	๒๔,๐๐๐	๒๔,๐๐๐	๒๔,๐๐๐	สำนักงานปลัด
๑๓	แผนงาน การศึกษา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์สำนักงาน	ตู้บานเลื่อนกระจก ๓ ชั้น (ตู้ละ ๖,๕๐๐ บาท จำนวน ๒ ตู้) ๑) ตู้ผลิตจากเหล็กหนา ๐.๖ มม. ๒) ระบบรางเลื่อนลูกปืน ๓ ตอน ๓) ผลิตจากเหล็กขึ้นรูปแข็งแรง เลื่อนไปมาสะดวกขณะเปิด-ปิด ๔) ใช้กุญแจล็อก มียางกันกระแทกด้านข้างทั้ง ๒ บาน ๕) แผ่นชั้นสามารถปรับระดับได้ (จัดซื้อตามราคาท้องตลาด)	๑๓,๐๐๐	๑๓,๐๐๐	๑๓,๐๐๐	๑๓,๐๐๐	๑๓,๐๐๐	๑๓,๐๐๐	๑๓,๐๐๐	สำนักงานปลัด
๑๔	แผนงาน การศึกษา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์โฆษณา และเผยแพร่	ตู้ช่วยสอนลำโพงเอนกประสงค์พร้อมไม้ค้ ๑)ตู้ลำโพงขยายเสียงเคลื่อนที่ ดอกลำโพงไม่น้อยกว่า ๑๕ นิ้ว ๒)มีบลูทูธ มีฟังก์ชัน USB,SD,BT,FM,AUX ,Mic Input ๓)มีไม้ค้ถือ ๒ ตัว และไม้เล็พพาหรือค้ถือหัว ๑ ตัว (จัดซื้อตามราคาท้องตลาด)	๑๓,๐๐๐	๑๓,๐๐๐	๑๓,๐๐๐	๑๓,๐๐๐	๑๓,๐๐๐	๑๓,๐๐๐	๑๓,๐๐๐	สำนักงานปลัด

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
					๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	
๑๕	แผนงาน การศึกษ	ครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์		<p>เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบสีพิมพ์พร้อมตัดตัดทั้งหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) ราคา ๘,๐๐๐ บาท คุณสมบัติพื้นฐาน</p> <ul style="list-style-type: none"> -เป็นอุปกรณ์ที่มีความสามารถเป็น Printer, Copier และ Scanner ภายในเครื่องเดียวกัน - เป็นเครื่องพิมพ์แบบสีพิมพ์พร้อมตัดตัดทั้งหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) จากโรงงานผู้ผลิต - มีความละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐x๑,๒๐๐ dpi - มีความเร็วในการพิมพ์สูงกว่าสำหรับกระดาษ A๔ ไม่น้อยกว่า ๓๐ หน้าต่อนาที (ppm) หรือ ๘.๘ ภาพต่อนาที (ipm) - มีความเร็วในการพิมพ์สำหรับกระดาษ A๔ ไม่น้อยกว่า ๑๕ หน้าต่อนาที (ppm) หรือ ๕ ภาพต่อนาที (ipm) - สามารถแทนเอกสาร ขนาด A๔ (ขนาด A๔-สี) ได้ - มีความละเอียดในการสแกนสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ x ๖๐๐ หรือ ๖๐๐ x ๑,๒๐๐ dpi - มีภาคป้อนเอกสารอัตโนมัติ (Auto Document Feed) - สามารถถ่ายสำเนาเอกสารได้ทั้งสีและขาวดำ - สามารถทำสำเนาได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๙๙ สำเนา - สามารถย่อและขยายได้ ๕ ถึง ๘๐๐ เปอร์เซ็นต์ - มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวน ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง หรือ สามารถใช้งานผ่าน เครือข่ายไร้สาย Wi-Fi (IEEE ๘๐๒.๑๑b, g, n) ได้ - มีภาคใส่กระดาษได้รวมกันไม่น้อยกว่า ๑๐๐ แผ่น - สามารถใช้ได้กับ A๔, Letter, Legal และสามารถกำหนดขนาดของกระดาษเองได้ 	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	สำนักปลัด

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครูผู้จัดทำ)	งบประมาณ					หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
					๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	
๑๖	แผนงาน การศึกษา	ค่าครูผู้จัดทำ	ครูผู้จัดทำจำนวน	เป้าหมาย (ผลผลิตของครูผู้จัดทำ) ได้ะทำงานหลัก ๔ ชุด พร้อมเก็บข้อที่พนักงาน จำนวน ๒ ชุด ๆ ละไม่เกิน ๑๕,๐๐๐.- บาท -ได้ะหลักสี่หา ๔ ชุด ขนาด ๖๘ x ๑๒๔ x ๗๕ ซม. ทำด้วยเหล็กคุณภาพดี หน้าไม่น้อยกว่า ๐.๕ มม. พร้อมเส้นกึ่งกลาง และเส้นขีดด้านขวา ๓ ชั้น และมีกัญแจล็อก -ทำข้อที่พนักงานหนึ่งพวงน้ำหนักด้วยวัสดุหนึ่งที่ยม กว้าง ๖๔ cm ลึก ๖๘ cm สูง ๕๑-๑๑๑ cm ที่นั่งกว้างพิเศษทำด้วยเหล็กกล่องชุบโครเมียมพร้อมล้อยกล้อพลาสติก หมุนได้รอบตัว ปรับระดับความสูงของเก้าอี้ได้ด้วยระบบใช้สกรูสามารถโยกเออนมีที่เท้าแขน	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	สำนักงานที่รับผิดชอบหลัก

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครูผู้จัดทำ)	งบประมาณ					หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
					๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	
๑๗	แผนงาน การศึกษา	ค่าครูผู้จัดทำ	ครูผู้จัดทำ คอมพิวเตอร์	<p>เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) ราคา ๘,๐๐๐ บาท คุณลักษณะพื้นฐาน</p> <ul style="list-style-type: none"> -เป็นอุปกรณ์ที่มีความสามารถเป็น Printer, Copier และ Scanner ภายในเครื่องเดียวกัน - เป็นเครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) จากโรงงานผู้ผลิต - มีความละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐x๑,๒๐๐ dpi -มีความเร็วในการพิมพ์สูงกว่าค่าสำหรับกระดาษ A๔ ไม่น้อยกว่า ๓๐ หน้าต่อนาที (ppm) หรือ ๘.๘ ภาพต่อนาที (ipm) - มีความเร็วในการพิมพ์สำหรับกระดาษ A๔ ไม่น้อยกว่า ๑๕ หน้าต่อนาที (ppm) หรือ ๕ ภาพต่อนาที (ipm) - สามารถสแกนเอกสาร ขนาด A๔ (ขาวดำ-สี) ได้ -มีความละเอียดในการสแกนสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ x ๖๐๐ หรือ ๖๐๐ x ๑,๒๐๐ dpi - มีกวดป้อนเอกสารอัตโนมัติ (Auto Document Feed) -สามารถถ่ายสำเนาเอกสารได้ทั้งสีและขาวดำ -สามารถทำสำเนาได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๘๕ สำเนา -สามารถถ่ายและขยายได้๕ ถึง ๕๐๐ เปอร์เซ็นต์ -มีช่องเชื่อมต่อ (interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง -มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวน ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง หรือ สามารถใช้งานผ่าน เครือข่ายไร้สาย Wi-Fi (IEEE ๘๐๒.๑๑b, g, n) ได้ - มีกวดป้อนกระดาษได้รวมกันไม่น้อยกว่า ๑๐๐ แผ่น -สามารถใช้ได้กับ A๔, Letter, Legal และสามารถกำหนดขนาดของกระดาษเองได้ 	-	๘,๐๐๐.-	๘,๐๐๐	๘,๐๐๐	๘,๐๐๐	สำนักงานที่รับผิดชอบหลัก

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	
					๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑๘	แผนงาน อุตสาหกรรม และการโยธา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ก่อสร้าง (เครื่องตบดิน)	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์) เครื่องตบดิน จำนวน ๑ เครื่องละ ๒๕,๐๐๐ บาท มีคุณลักษณะ ดังนี้ -ระบบการทำงาน เดินหน้า -ใช้เครื่องยนต์เบนซิน -น้ำหนักของเครื่องตบดินไม่น้อยกว่า ๘๐ กิโลกรัม -แรงบดอัดไม่น้อยกว่า ๕ ตัน -ความเร็วในตบไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ รอบต่อนาที	๒๑,๐๐๐	๒๑,๐๐๐	๒๑,๐๐๐	๒๑,๐๐๐	๒๑,๐๐๐	๒๑,๐๐๐	กองช่าง
๑๙	แผนงาน อุตสาหกรรม และการโยธา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ก่อสร้าง (เครื่องเจาะถนน)	เครื่องเจาะถนน จำนวน ๑ เครื่องละ ๒๕,๐๐๐ บาท -ขนาดเครื่องยนต์เบนซิน -ความเร็วรอบไม่น้อยกว่า ๑,๖๐๐ รอบ/นาที -ความจุน้ำมันไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ ลิตร -ความสามารถในการเจาะไม่น้อยกว่า ๑๕๐ มม.	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	กองช่าง
๒๐	แผนงาน อุตสาหกรรม และการโยธา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ก่อสร้าง (เครื่องตัดคอนกรีต)	เครื่องตัดคอนกรีต จำนวน ๑ เครื่องละ ๔๐,๐๐๐ บาท -ขนาดเครื่องยนต์เบนซิน ไม่น้อยกว่า ๑๓ HP -ตัดลึกได้สูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๖ นิ้วหรือขึ้นอยู่กับขนาดของใบตัด -สามารถปรับระดับขึ้นลงได้	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	กองช่าง
๒๑	แผนงานการ พาณิชย์	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์การเกษตร (เครื่องสูบน้ำแบบ มอเตอร์ไฟฟ้า)	เครื่องสูบน้ำแบบมอเตอร์ไฟฟ้าขับแม่เหล็กขนาด ๓ HP จำนวน ๑ เครื่องละ ๔๕,๐๐๐ บาท คุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้ -ใช้กับระบบไฟฟ้า ๑ เฟส ๒๒๐ โวลท์ ๕๐ เฮิรท์ -ขนาดท่อส่งไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว -อุปกรณ์ประกอบของเครื่องสูบน้ำแบบมอเตอร์ไฟฟ้าขับแม่เหล็กต้องมีครบชุด พร้อมที่จะใช้งานได้	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	กองช่าง

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	
					๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๒๒	แผนงานคณะและชุมชน	ค.ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง (รถยนต์ รถบรรทุกยกยี่ห้อ)	รถบรรทุกยกยี่ห้อ ขนาด ๑ ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๕๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ แบบเปิดข้างท้าย	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	สำนักงานปลัด
รวม	๒๒ โครงการ				๒๕๖,๐๐๐	๑๑๘,๐๐๐	๑๑๒,๐๐๐	๑๑๒,๐๐๐	๑๑๒,๐๐๐	๑๑๒,๐๐๐	

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครูผู้จัดทำ)	งบประมาณ					หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	
					๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๒๒	แผนงานคณะและชุมชน	ค่าครุภัณฑ์และขนส่ง (รถยนต์ รถบรรทุกขยะ)	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง (รถยนต์ รถบรรทุกขยะ)	รถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกลูไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๓๐ กิโลวัตต์ แบบอัติโนมัติ	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	สำนักงานที่รับผิดชอบหลัก
รวม	๒๒ โครงการ				๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	

