

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๙



แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๙

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม
อำเภอวาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๙

ด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม ได้ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๙ โดยอาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติมฉบับที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๑ และผ่านความเห็นชอบจากสภาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่มในสมัยประชุมสมัยสามัญ สมัยแรก ครั้งที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๙ ในวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๙ เรียบร้อยแล้วนั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม จึงขอประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๙ เพื่อเป็นแนวทางการพัฒนาตำบลหนองทุ่ม และการดำเนินงานขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม เป็นไปอย่างถูกต้องบรรลุตามเป้าหมายและวัตถุประสงค์ที่วางไว้ พร้อมนี้ให้ประชาสัมพันธ์และปิดประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๙

(นายพูนทรัพย์ ประจักษ์กิตตา)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม

คำนำ

การจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๙ ขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม ฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน ให้บรรลุเป้าหมายตามภารกิจและอำนาจหน้าที่ขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ โดยถือปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๒๒ เพื่อประโยชน์ของประชาชนการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่นให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้ (๑) คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นจัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติม พร้อมเหตุผลและความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น (๒) คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาคมท้องถิ่นพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมสำหรับองค์การบริหารส่วนตำบลให้สร้างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลพิจารณาตามมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ ด้วย เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวัน นับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ บัดนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม ได้ดำเนินการตามขั้นตอนแห่งระเบียบที่เกี่ยวข้อง และประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๙ เรียบร้อยแล้ว หวังเป็นอย่างยิ่งว่าการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวจะเกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนและท้องถิ่นต่อไป

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม

บันทึกหลักการและเหตุผล
ประกอบแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๙
ขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม ได้อนุมัติและประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เมื่อวันที่ ๒๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี
นั้น

เนื่องจากองค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม มีความจำเป็นในการดำเนินการตามภารกิจ
ให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล หนังสือสั่งการ เพื่อแก้ไขปัญหาสำหรับการพัฒนาท้องถิ่น จึงจำเป็นต้อง
เพิ่มเติมโครงการในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) ครั้งที่ ๓/๒๕๖๙ ในครั้งนี้

อาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครอง
ส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติมฉบับที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๑ และเมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมหรือ
เปลี่ยนแปลงได้รับความเห็นความเห็นชอบแล้ว ให้ปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบ
วันนับตั้งแต่วันที่ได้รับความเห็นชอบการเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าว

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม จึงมีความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการเพิ่มเติม
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) ครั้งที่ ๓/๒๕๖๙ ในครั้งนี้

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม
มีนาคม ๒๕๖๙

บัญชีรายละเอียดโครงการ
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ – พ.ศ. ๒๕๗๐)
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๙

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๙

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘		ปี ๒๕๖๙		ปี ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้าน โครงสร้างพื้นฐาน ๑.๑ แผนงาน อุตสาหกรรมและ การโยธา	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๐	๙,๙๓๖,๐๐๐	๑๐	๙,๙๓๖,๐๐๐
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๐	๙,๙๓๖,๐๐๐	๑๐	๙,๙๓๖,๐๐๐
รวมทั้งสิ้น	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๐	๙,๙๓๖,๐๐๐	๑๐	๙,๙๓๖,๐๐๐

รายละเอียดโครงการแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-พ.ศ.๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๙

สำหรับ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม อำเภอวาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค

ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรม ที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม

ง. ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ เพิ่มศักยภาพด้านการค้า การลงทุน เพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจ

จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างการผลิตและสร้างความรู้กิจในท้องถิ่น

๑. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๒ กลยุทธ์ การขยาย พัฒนา ปรับปรุงเขตไฟฟ้าและแสงสว่างอย่างทั่วถึง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑. โครงการติดตั้งโคมไฟถนนแบบแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมแบตเตอรี่ควบคุมสมดุล การอัดประจุแบบแอคทีฟ (Solar LED Street Light With Active Balancing Battery) ตามบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๐๗๐๑๐๑๐ (จำนวน ๒๙ ต้น) บ้านโนนเขาวาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม (ตามแบบแปลนขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม กำหนด)	๑.ลดพื้นที่เสี่ยงภัยในพื้นที่ ๒.ประชาชนในพื้นที่มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ๓.พัฒนาชุมชนด้วยไฟฟ้า ๔.แสงสว่างอย่างทั่วถึง ๕.ลดปัญหาการรบกวนสายตาของเยาวชนคนต่างวัย ๖.ปัญหาอาชญากรรมต่างวัย ๗.ในยามวิกาล	-ติดตั้งโคมไฟถนนแบบแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมแบตเตอรี่ควบคุมสมดุลการอัดประจุแบบแอคทีฟประกอบด้วย ๑.โคมไฟถนนแบบแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๖๐ วัตต์ จำนวน ๒๙ โคม (ขนาดประมาณ ๖๐x๒๕x๑๐๐ มม. มีน้ำหนักโดยรวมประมาณ ๓.๐ ก.ก.) ๒.แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ๑๘ วัตต์ ๑๘๐ วัตต์ จำนวน ๒๙ แผง (ขนาดประมาณ ๑๔๘๐x๖๘๐x๓๕ มม. มีน้ำหนักโดยรวมประมาณ ๑๐.๕ ก.ก.) ๓.กล่องบรรจุแบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒.๘V/๖๐Ah จำนวน ๒๙ กล่อง (มีน้ำหนักโดยรวมประมาณ ๙.๐ ก.ก.)	-	-	-	๒,๐๐๑,๐๐๐ (บาท)	๑.ติดตั้งโคมไฟถนนจำนวน ๒๙ ต้น ๒.พื้นที่มีแสงสว่างมากขึ้นเพียงพอต่อความปลอดภัยของประชาชน ๓.ร้อยละของประชาชนที่ได้รับการได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ๔.ดำเนินการแล้วเสร็จครบทุกขั้นตอน	๑.ลดพื้นที่เสี่ยงภัยในพื้นที่ ๒.ประชาชนในพื้นที่มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ๓.พัฒนาชุมชนด้วยไฟฟ้าแสงสว่างอย่างทั่วถึง ๔.ลดปัญหาการรบกวนสายตาของเด็กของเยาวชนและปัญหาอาชญากรรมต่างวัย ๕.ในยามวิกาล	กองช่าง	

รายละเอียดโครงการพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-พ.ศ.๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๙

สำหรับ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม อำเภอวาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมวดหมายที่ ๕ ไทยเป็นประเทศก้าวหน้าและยุคศตวรรษที่ ๒๑ ของภูมิภาค
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรม ที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์การพัฒนางจังหวัด ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ เพิ่มศักยภาพด้านการค้า การลงทุน เพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจ
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนางท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างการผลิตและสร้างความเป็นคทางเศรษฐกิจในท้องถิ่น

๑. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๒ กลยุทธ์ การขยาย พัฒนา ปรับปรุงเขตไฟฟ้าและแสงสว่างทั่วถึง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
		๒. เสไฟฟ้าแบบเลื่อนปรับระดับความสูงได้ สำหรับติดตั้งโคมไฟฟ้า (Height Adjustable Street Lighting Pole For Lighting System) รุ่น CHE-SPS-bob ขนาด ๒.๑-๖ ม. แบบกึ่งเดี่ยวสำหรับติดตั้ง โคมไฟ รหัส ๐๑๒๒๐๑๐ จำนวน ๒๙ ต้น ๓. เสไฟฟ้าแบบปรับระดับความสูงโดยรอบและมี การขยับสูงเสี ความยาว ๒.๐๐ ม. หน้า แบบสี่เหลี่ยม ๒ ชั้น รุ่น KEMREX FS๗๖x๒,๐๐๐x๓๐๐x๓๐๐(ขนาดOD๗๖) รหัส ๐๑๑๐๑๔๒ จำนวน ๒๙ ต้น ตามบัญชีนวัตกรรมไทย โดยสำนัก งบประมาณฉบับเพิ่มเติม มีนาคม ๒๕๖๘								

รายละเอียดโครงการแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-พ.ศ.๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๙

สำหรับ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่นดำเนินการ

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม อำเภอวาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม

ก. ยุทธศาสตร์ชาติชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค

ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรม ที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม

ง. ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ เพิ่มศักยภาพด้านการค้า การลงทุน เพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจ

จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างการผลิตและสร้างความรู้กิจในท้องถิ่น

๑. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๒ กลยุทธ์ การขยาย พัฒนา ปรับปรุงขงไฟฟ้าและแสงสว่างอย่างทั่วถึง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)			
๒. โครงการติดตั้งโคมไฟถนนแบบแอลอีดีพร้อมแบตเตอรี่แสงอาทิตย์ พร้อมแบตเตอรี่ควบคุมอุณหภูมิการอัดประจุแบบแอคทีฟ (Solar LED Street Light With Active Balancing Battery) ตามบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๐๗๐๑๐๑๐๐ (จำนวน ๑๐ ต้น) บ้านหนองตาไก่ หมู่ที่ ๒ ตำบลหนองทุ่ม อำเภอวาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม (ตามแบบแปลนขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม กำหนด)	วัตถุประสงค์ ๑.ลดพื้นที่เสี่ยงภัยในพื้นที่ ๒.ประชาชนในพื้นที่มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ๓.พัฒนาชุมชนด้วยไฟฟ้าแสงสว่างอย่างทั่วถึง ๔.ลดปัญหาการก่อมลพิษและ เสถียรของเยาวชนและ ปัญหาของเยาวชนต่างๆ ในยามวิกาล	ผลิตโคมไฟถนนแบบแอลอีดีติดตั้งโคมไฟถนนแบบแอลอีดี พร้อม แบตเตอรี่ควบคุมอุณหภูมิการอัดประจุแบบแอคทีฟประกอบด้วย ๑.โคมไฟถนนแบบแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๖๐ วัตต์ จำนวน ๑๐ โคม (ขนาดประมาณ ๖๐๐x๒๕๐x๑๐๐ มม. มีน้ำหนักโดยรวมประมาณ ๓.๐ ก.ก.) ๒.แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ๑๘ วัตต์ ๑๘๐ วัตต์ จำนวน ๑๐ แผง (ขนาดประมาณ ๑๔๕๐x๖๕๐x๓๕ มม. มีน้ำหนักโดยรวมประมาณ ๑๐.๕ ก.ก.) ๓.กล่องบรรจุแบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒.๘V/๖๐Ah จำนวน ๑๐ กล่อง (มีน้ำหนักโดยรวมประมาณ ๕.๐ ก.ก.)	-	-	-	๖๙๐,๐๐๐	๑.ลดพื้นที่เสี่ยงภัยในพื้นที่ ๒.ประชาชนในพื้นที่มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ๓.พัฒนาชุมชนด้วยไฟฟ้าแสงสว่างอย่างทั่วถึง ๔.ลดปัญหาการก่อมลพิษและเสถียรของเยาวชนและปัญหาของเยาวชนต่างๆ ในยามวิกาล	กองช่าง	

รายละเอียดโครงการแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-พ.ศ.๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๙

สำหรับ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม อำเภอวาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ
 ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมวดหมายที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
 ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรม ที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
 ง. ยุทธศาสตร์พัฒนาจังหวัด เพิ่มศักยภาพด้านการค้า การลงทุน เพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจ
 จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาโครงการผลิตและสร้างควมมั่นคงทางเศรษฐกิจในท้องถิ่น
 ๑. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
 ๑.๒ กลยุทธ์ การขยาย พัฒนา ปรับปรุงเขตไฟฟ้าและแสงสว่างอย่างทั่วถึง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)			
		๒. เสาไฟแบบเลื่อนปรับระดับความสูงได้ สำหรับติดตั้งโคมไฟฟ้า (Height Adjustable Street Lighting Pole For Lighting System) รุ่น CHE-SPS-๖๐๒ ขนาด ๒.๑-๖ ม. แบบกึ่งเดี่ยวสำหรับติดตั้งโคมไฟ รหัส ๐๑๒๐๑๐๐ จำนวน ๑๐ ต้น ๓. เสาเข็มเหล็กมีปีกเกลียวโดยรอบและมีการชุบสังกะสี ความยาว ๒.๐๐ ม. หน้าแปลนสี่เหลี่ยม ๒ ชั้น รุ่น KEMREX FS๗๖๒x๒,๐๐๐x๓๐๐x๓๐๐(ขนาดOD๗๖) รหัส ๐๑๐๑๐๑๒ จำนวน ๑๐ ต้น ตามบัญชีนวัตกรรมไทย โดยสำนักงบประมาณฉบับเพิ่มเติม มีนาคม ๒๕๖๘							

รายละเอียดโครงการแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-พ.ศ.๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๕

สำหรับ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม อำเภอวาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ยุทธศาสตร์ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ
 - ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
 - ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรม ที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
 - ง. ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ เพิ่มศักยภาพด้านการค้า การลงทุน เพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจ
 - จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างการผลิตและสร้างความรู้เชิงท้องถิ่น
๑. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
- ๑.๒ กลยุทธ์ การขยาย พัฒนา ปรับปรุงเขตไฟฟ้าและแสงสว่างอย่างทั่วถึง
- แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)			
๓. โครงการติดตั้งโคมไฟถนนแบบแอลอีดีหลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมแบตเตอรี่ควบคุมอุณหภูมิการอัดประจุแบบแอคทีฟ (Solar LED Street Light With Active Balancing Battery) ตามบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๐๗๐๑๐๔๐ (จำนวน ๑๔ ต้น) บ้านหนองผึ่ง หมู่ที่ ๓ ตำบลหนองทุ่ม อำเภอวาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม (ตามแบบแปลนขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม กำหนด)	วัตถุประสงค์ ๑.ลดพื้นที่เสี่ยงภัยในพื้นที่ ๒.ประชาชนในพื้นที่มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ๓.พัฒนาชุมชนด้วยไฟฟ้าแสงสว่างอย่างทั่วถึง ๔.ลดปัญหาการมีสวนยางเสียดินของเกษตรกรต่างๆ ปัญหาอาชญากรรมต่างๆ ในยามวิกาล	-ติดตั้งโคมไฟถนนแบบแอลอีดีหลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมแบตเตอรี่ควบคุมอุณหภูมิการอัดประจุแบบแอคทีฟพลังงาน ๑.โคมไฟถนนแบบแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๖๐ วัตต์ จำนวน ๑๔ โคม (ขนาดประมาณ ๖๐x๒๕๐x๑๐๐ มม. มีน้ำหนักโดยรวมประมาณ ๓.๐ ก.ก.) ๒.แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ๑๘ วัตต์ ๑๘๐ วัตต์ จำนวน ๑๔ แผง (ขนาดประมาณ ๑๔๕๐x๖๘๐x๓๕ มม. มีน้ำหนักโดยรวมประมาณ ๑๐.๕ ก.ก.) ๓.กล่องบรรจุแบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒.๘V/๖๐Ah จำนวน ๑๔ กิ่ง (มีน้ำหนักโดยรวม ๙.๐ ก.ก.)	-	-	-	๒๕๗๐ (บาท)	๑.ติดตั้งชุดโคมไฟถนนจำนวน ๑๔ ต้น ๒.พื้นที่มีแสงสว่างมากขึ้นเพียงพอต่อความปลอดภัยของประชาชน ๓.ร้อยละของประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ๔.ดำเนินการแล้วเสร็จครบทุกขั้นตอน	๑.ลดพื้นที่เสี่ยงภัยในพื้นที่ ๒.ประชาชนในพื้นที่มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ๓.พัฒนาชุมชนด้วยไฟฟ้าแสงสว่างอย่างทั่วถึง ๔.ลดปัญหาการมีสวนยางเสียดินของเกษตรกรต่างๆ ในยามวิกาล	กองช่าง

รายละเอียดโครงการแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-พ.ศ.๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๙

สำหรับ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่นดำเนินการ

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม อำเภอบางบาล จังหวัดมหาสารคาม

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรม ที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ เพิ่มศักยภาพด้านการค้า การลงทุน เพื่อรองรับการลงทุนขยายตัวทางเศรษฐกิจ
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างการผลิตและสร้างค่างานมั่นคงทางเศรษฐกิจในท้องถิ่น

๑. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๒ กลยุทธ์ การขยาย พัฒนา ปรับปรุงเขตไฟฟ้าและแสงสว่างอย่างทั่วถึง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
		<p>เป้าหมาย</p> <p>(ผลผลิตของโครงการ)</p> <p>๒. เสไฟฟ้าแบบเลื่อนปรับระดับความสูงได้ สำหรับติดตั้งโคมไฟฟ้า (Height Adjustable Street Lighting Pole For Lighting System) รุ่น CHE-SPS-๖๐๒ ขนาด ๒.๑-๖ ม. แบบกึ่งเตี้ยสำหรับติดตั้ง โคมไฟ</p> <p>รหัส ๐๑๐๒๐๑๐ จำนวน ๑๔ ต้น</p> <p>๓. เสไฟฟ้าที่มีกลไกกึ่งอัตโนมัติโดยรอบและมี การขยับสั่น ความยาว ๒.๐๐ ม. หน้า แปลนสี่เหลี่ยม ๒ ชั้น รุ่น KEMREX FS๗๖x๒,๐๐x๓๐๐x๓๐๐(ขนาดOD๗๖) รหัส ๐๑๐๑๐๔๒ จำนวน ๑๔ ต้น</p> <p>ตามบัญชีนวัตกรรมไทย โดยสำนัก งบประมาณฉบับเพิ่มเติม มีนาคม ๒๕๖๕</p>								

รายละเอียดโครงการแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-พ.ศ.๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๙

สำหรับ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่นดำเนินการ

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม อำเภอวาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมวดหมายที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีคุณภาพที่ยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรม ที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์การพัฒนางานจังหวัด ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ เพิ่มศักยภาพด้านการค้า การลงทุน เพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจ
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนางานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างการผลิตและสร้างความรู้กิจในท้องถิ่น

๑. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๒ กลยุทธ์ การขยาย พัฒนา ปรับปรุงเขตไฟฟ้าและแสงสว่างอย่างทั่วถึง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)			
๔. โครงการติดตั้งโคมไฟถนนแบบแอลอีดีหลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมแบตเตอรี่ควบคุมอุณหภูมิ (Solar LED Street Light With Active Balancing Battery) ตามปัญหาชีวิตกรรมไทย รหัส ๐๗๐๑๐๔๐ (จำนวน ๑๖ ต้น) บ้านม่วง หมู่ที่ ๔ ตำบลหนองทุ่ม อำเภอวาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม (ตามแบบแปลนขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่มกำหนด)	วัตถุประสงค์ ๑.ลดพื้นที่เสี่ยงภัยในพื้นที่ ๒.ประชาชนในพื้นที่มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ๓.พัฒนาชุมชนด้วยไฟฟ้า ๔.ลดปัญหาการนำสุเมยาเสพติดของเยาวชนและปัญหาอาชญากรรมต่างๆ ในยามวิกาล	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) -ติดตั้งโคมไฟถนนแบบแอลอีดี หลังงานแสงอาทิตย์ พร้อม แบตเตอรี่ควบคุมอุณหภูมิ ประจุแบบแอคทีฟประกอบด้วย ๑.โคมไฟถนนแบบแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๖๐ วัตต์ จำนวน ๑๖ โคม (ขนาดประมาณ ๖๐๐x๒๕๐x๑๐๐ มม. มีน้ำหนักโดยรวมประมาณ ๓.๐ ก.ก.) ๒.แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ๑๘ โวลต์ ๑๘๐ วัตต์ จำนวน ๑๖ แผง (ขนาดประมาณ ๑๕๕๐x๖๕๐x๓๕ มม. มีน้ำหนักโดยรวมประมาณ ๑๐.๕ ก.ก.) ๓.กล่องบรรจุแบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒.๘V/๖๐Ah จำนวน ๑๖ กิ่ง (มีน้ำหนักโดยรวม ๙.๐ ก.ก.)	๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๑,๑๐๔,๐๐๐	๑.ลดพื้นที่เสี่ยงภัยในพื้นที่ ๒.ประชาชนในพื้นที่มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ๓.พัฒนาชุมชนด้วยไฟฟ้าแสงสว่างอย่างทั่วถึง ๔.ลดปัญหาการนำสุเมยาเสพติดของเยาวชนและปัญหาอาชญากรรมต่างๆ ในยามวิกาล	กองช่าง

รายละเอียดโครงการแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-พ.ศ.๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๙

สำหรับ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่นดำเนินการ

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม อำเภอวาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ยุทธศาสตร์ชาติด้านการศึกษาสังคมและสิ่งแวดล้อม ประจำปีที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรม ที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรม ที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ เพิ่มศักยภาพด้านการค้า การลงทุน เพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจ
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างการผลิตและสร้างความรู้กิจในท้องถิ่น

๑. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๒ กลยุทธ์ การขยาย พัฒนา ปรับปรุงเขตไฟฟ้าและแสงสว่างอย่างทั่วถึง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)			
		๒. เสไฟฟ้าแบบเลื่อนปรับระดับความสูงได้ สำหรับติดตั้งโคมไฟฟ้า (Height Adjustable Street Lighting Pole For Lighting System) รุ่น CHE-SPS-๖๐๒ ขนาด ๒.๑-๖ ม. แบบกึ่งเดี่ยวสำหรับติดตั้งโคมไฟ รหัส ๐๑๒๐๑๐๐ จำนวน ๑๖ ต้น ๓. เสไฟฟ้าเหลี่ยมมีปีกเกลียวโดยรอบและมี การชุบสังกะสี ความยาว ๒.๐๐ ม. หน้าแปลนสี่เหลี่ยม ๒ ชั้น รุ่น KEMREX FS๗๖x๒,๐๐๐x๓๐๐x๓๐๐(ขนาดOD๗๖) รหัส ๐๑๐๑๐๔๒ จำนวน ๑๖ ต้น ตามบัญชีนวัตกรรมไทย โดยสำนักงบประมาณฉบับเพิ่มเติม มีนาคม ๒๕๖๘							

รายละเอียดโครงการแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-พ.ศ.๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๙

สำหรับ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่นดำเนินการ

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม อำเภอวาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมวดหมายที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรม ที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ เพิ่มศักยภาพด้านการค้า การลงทุน เพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจ
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างการผลิตและสร้างค่างานในท้องถิ่น

๑. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๒ กลยุทธ์ การขยาย พัฒนา ปรับปรุงเขตไฟฟ้าและแสงสว่างอย่างทั่วถึง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)			
๕. โครงการติดตั้งโคมไฟถนนแบบแอลอีดี แอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อม แบตเตอรี่ควบคุมสมดุลการอัดประจุแบบแอคทีฟ (Solar LED Street Light With Active Balancing Battery) ตามบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๐๗๐๑๐๔๐ (จำนวน ๑๘ ต้น) บ้านหนองทุ่ม หมู่ที่ ๕ ตำบลหนองทุ่ม อำเภอวาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม (ตามแบบแปลนขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม กำหนด)	วัตถุประสงค์ ๑.ลดพื้นที่เสี่ยงภัยในพื้นที่ ๒.ประชาชนในพื้นที่มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ๓.พัฒนาชุมชนด้วยไฟฟ้า ๔.ลดปัญหาการมีวสมุขยาเสติดของเยาวชนและปัญหาอาชญากรรมต่างๆ ในยามวิกาล	ผลิตติดตั้งโคมไฟถนนแบบแอลอีดี หลังงานแสงอาทิตย์ พร้อม แบตเตอรี่ควบคุมสมดุลการอัดประจุแบบแอคทีฟประกอบด้วย ๑.โคมไฟถนนแบบแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๖๐ วัตต์ จำนวน ๑๘ โคม (ขนาดประมาณ ๖๐๐x๒๕๐x๑๐๐ มม. มีน้ำหนักโดยรวมประมาณ ๓.๐ ก.ก.) ๒.แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ๑๘ โวลต์ ๑๘๐ วัตต์ จำนวน ๑๘ แผง (ขนาดประมาณ ๑๔๘๐x๖๘๐x๓๕ มม. มีน้ำหนักโดยรวมประมาณ ๑๐.๕ ก.ก.) ๓.กล่องบรรจุแบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒.๘V/๖๐Ah จำนวน ๑๘ กล่อง (มีน้ำหนักโดยรวม ๙.๐ ก.ก.)	๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๑.ติดตั้งชุดโคมไฟถนนจำนวน ๑๘ ต้น ๒.พื้นที่มีแสงสว่างมากขึ้นเพียงพอต่อความปลอดภัยของประชาชน ๓.ร้อยละของประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ๔.ลดปัญหาการมีวสมุขยาเสติดของเยาวชนและปัญหาอาชญากรรมต่างๆ ในยามวิกาล	กองช่าง	

รายละเอียดโครงการแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-พ.ศ.๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๙

สำหรับ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่นดำเนินการ

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม อำเภอวาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม

ก. ยุทธศาสตร์ชาติชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ชาติที่ ๒ ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค

ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรม ที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม

ง. ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ เพิ่มศักยภาพด้านการค้า การลงทุน เพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจ

จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างการผลิตและสร้างห่วงโซ่มูลค่าในท้องถิ่น

๑. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๒ กลยุทธ์ การขยาย พัฒนา ปรับปรุงเขตไฟฟ้าและแสงสว่างอย่างทั่วถึง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
		๒. เสไฟฟ้าแบบเลื่อนปรับระดับความสูงได้ สำหรับติดตั้งโคมไฟฟ้า (Height Adjustable Street Lighting Pole For Lighting System) รุ่น CHE-SPS-๖๐๒ ขนาด ๒.๑-๖ ม. แบบกึ่งเดี่ยสำหรับติดตั้ง โคมไฟ รหัส ๐๑๐๒๐๑๐๐ จำนวน ๑๘ ต้น ๓. เสไฟฟ้าเหล็กมีปีกเกลียวโดยรอบและมี การขบสังกะสี ความยาว ๒.๐๐ ม. หน้า แบนสี่เหลี่ยม ๒ ชั้น รุ่น KEMREX F5๗๖x๒,๐๐๐x๓๐๐x๓๐๐(ขนาดOD๗๖) รหัส ๐๑๐๑๐๑๒ จำนวน ๑๘ ต้น ตามบัญชีนวัตกรรมไทย โดยสำนัก งบประมาณฉบับเพิ่มเติม มีนาคม ๒๕๖๘								

รายละเอียดโครงการแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-พ.ศ.๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๙

สำหรับ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่นดำเนินการ

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม อำเภอวาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมวดหมายที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรม ที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ เพิ่มศักยภาพด้านการค้า การลงทุน เพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจ
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างการผลิตและสร้างความรู้กิจในท้องถิ่น

๑. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๒ กลยุทธ์ การขยาย พัฒนา ปรับปรุงเขตไฟฟ้าและแสงสว่างอย่างทั่วถึง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)			
๖. โครงการติดตั้งโคมไฟถนนแบบแอลอีดี แอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมแบตเตอรี่ควบคุมอุณหภูมิการอัดประจุแบบแอคทีฟ (Solar LED Street Light With Active Balancing Battery) ตามบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๐๗๐๑๐๐๔๐ (จำนวน ๑๕ ต้น) บ้านหนองทุ่ม หมู่ที่ ๖ ตำบลหนองทุ่ม อำเภอวาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม (ตามแบบแปลนขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม กำหนด)	วัตถุประสงค์ ๑.ลดพื้นที่เสี่ยงภัยในพื้นที่ ๒.ประชาชนในพื้นที่มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ๓.พัฒนาชุมชนด้วยไฟฟ้า ๔.ลดปัญหาการบำรุงรักษา ๕.ลดปัญหาการรบกวนเสียง ๖.ปัญหาอาชญากรรมต่างๆ ในยามวิกาล	ติดตั้งโคมไฟถนนแบบแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์ พร้อม แบตเตอรี่ควบคุมอุณหภูมิการอัดประจุแบบแอคทีฟประกอบด้วย ๑.โคมไฟถนนแบบแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๖๐ วัตต์ จำนวน ๑๕ โคม (ขนาดประมาณ ๖๐๐x๒๕๐x๑๐๐ มม. มีน้ำหนักโดยรวมประมาณ ๓.๐ ก.ก.) ๒.แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ๑๘ วัตต์ ๑๘๐ วัตต์ จำนวน ๑๕ แผง (ขนาดประมาณ ๑๕๕๐x๖๕๐x๓๕ มม. มีน้ำหนักโดยรวมประมาณ ๑๐.๕ ก.ก.) ๓.กล่องบรรจุแบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒.๘V/๖๐Ah จำนวน ๑๕ กล่อง (มีน้ำหนักโดยรวม ๙.๐ ก.ก.)	...	-	-	๑,๐๓๕,๐๐๐	๑.ลดพื้นที่เสี่ยงภัยในพื้นที่ ๒.ประชาชนในพื้นที่มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ๓.พัฒนาชุมชนด้วยไฟฟ้าแสงสว่างอย่างทั่วถึง ๔.ลดปัญหาการรบกวนเสียง ๕.ลดปัญหาการรบกวน ในยามวิกาล	กองช่าง	

รายละเอียดโครงการแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-พ.ศ.๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๙

สำหรับ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองพุ่ม อำเภอวาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๕ ไทยเป็นประเทศการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีคุณภาพ ยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรม ที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ เพิ่มศักยภาพด้านการค้า การลงทุน เพื่อรองรับกิจการขยายตัวทางเศรษฐกิจ
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างการผลิตและสร้างควมมั่นคงทางเศรษฐกิจในท้องถิ่น

๑. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๒ กลยุทธ์ การขยาย พัฒนา ปรับปรุงเขตไฟฟ้าและแสงสว่างอย่างทั่วถึง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
		๒. เสาไฟแบบเลื่อนปรับระดับความสูงได้ สำหรับติดตั้งโคมไฟฟ้า (Height Adjustable Street Lighting Pole For Lighting System) รุ่น CHE-SPS-๖๐๒ ขนาด ๒.๑-๖ ม. แบบกึ่งเตี้ยสำหรับติดตั้ง โคมไฟ รหัส ๑๐๒๐๑๐๑ จำนวน ๑๕ ต้น ๓. เสาเข็มเหล็กมีปีกเกลียวโดยรอบและมี การชุบสังกะสี ความยาว ๒.๐๐ ม. หน้า แบนสี่เหลี่ยม ๒ ชั้น รุ่น KEMREX FS๗๖x๒,๐๐๐x๓๐๐x๓๐๐(ขนาดOD๗๖) รหัส ๑๑๐๑๐๔๒ จำนวน ๑๕ ต้น ตามบัญชีนวัตกรรมไทย โดยสำนัก งบประมาณฉบับเพิ่มเติม มีนาคม ๒๕๖๘								

รายละเอียดโครงการแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-พ.ศ.๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๙

สำหรับ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่นดำเนินการ

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม อำเภอวาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค

ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรม ที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม

ง. ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ เพิ่มศักยภาพด้านการค้า การลงทุน เพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจ

จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างการผลิตและสร้างความรู้กิจในท้องถิ่น

๑. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๒ กลยุทธ์ การขยาย พัฒนา ปรับปรุงเขตไฟฟ้าและแสงสว่างอย่างทั่วถึง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)			
๗. โครงการติดตั้งโคมไฟถนนแบบแอลอีดีพร้อมแสงอาทิตย์ พร้อมแบตเตอรี่ควบคุมอุณหภูมิ (Solar LED Street Light With Active Balancing Battery) ตามบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๐๗๐๑๐๑๐๐ (จำนวน ๑๗ ต้น) บ้านหนองเสือ หมู่ที่ ๗ ตำบลหนองทุ่ม อำเภอวาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม (ตามแบบแปลนขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม กำหนด)	วัตถุประสงค์ ๑.ลดพื้นที่เสี่ยงภัยในพื้นที่ ๒.ประชาชนในพื้นที่มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ๓.พัฒนาชุมชนด้วยไฟฟ้าแสงสว่างอย่างทั่วถึง ๔.ลดปัญหาการฉ้อโกงและเสถียรของเยาวชนและปัญหาอาชญากรรมต่างๆ ในยามวิกาล	(ผลผลิตของโครงการ) -ติดตั้งโคมไฟถนนแบบแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมแบตเตอรี่ควบคุมอุณหภูมิ พร้อมแสงอาทิตย์ ๑.โคมไฟถนนแบบแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๖๐ วัตต์ จำนวน ๑๗ โคม (ขนาดประมาณ ๖๐๐x๒๕๐x๑๐๐ มม. มีน้ำหนักโดยรวมประมาณ ๓.๐ ก.ก.) ๒.แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ๑๘ โวลต์ ๑๘๐ วัตต์ จำนวน ๑๗ แผง (ขนาดประมาณ ๑๕๕๐x๖๕๐x๓๕ มม. มีน้ำหนักโดยรวมประมาณ ๑๐.๕ ก.ก.) ๓.กล่องบรรจุแบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒.๘V/๖๐Ah จำนวน ๑๗ กล่อง (มีน้ำหนักโดยประมาณ ๕.๐ ก.ก.)	...	-	-	๑,๑๗๓,๐๐๐	๑.ลดพื้นที่เสี่ยงภัยในพื้นที่ ๒.ประชาชนในพื้นที่มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ๓.พัฒนาชุมชนด้วยไฟฟ้าแสงสว่างอย่างทั่วถึง ๔.ลดปัญหาการฉ้อโกงและเสถียรของเยาวชนและปัญหาอาชญากรรมต่างๆ ในยามวิกาล	กองช่าง	

รายละเอียดโครงการแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-พ.ศ.๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๙

สำหรับ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม อำเภอวาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม

ก. ยุทธศาสตร์ชาติชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายความว่า ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค

ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรม ที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม

ง. ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ เพิ่มศักยภาพด้านการค้า การลงทุน เพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจ

จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างการผลิตและสร้างความรู้กิจในท้องถิ่น

๑. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๒ กลยุทธ์ การขยาย พัฒนา ปรับปรุงเขตไฟฟ้าและแสงสว่างอย่างทั่วถึง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
		๒. เสไฟฟ้าแบบเลื่อนปรับระดับความสูงได้ สำหรับติดตั้งโคมไฟฟ้า (Height Adjustable Street Lighting Pole For Lighting System) รุ่น CHE-SPS-๖๐๒ ขนาด ๒.๑๖ ม. แบบกึ่งเดี่ยสำหรับติดตั้ง โคมไฟ รหัส ๐๑๐๒๐๑๐ จำนวน ๑๗ ต้น ๓. เสไฟฟ้าเหล็กมีปีกเกลียวโดยรอบและมี การขูดสิ่งเกาะสี ความยาว ๒.๐๐ ม. หน้า แพลตีสีเหลี่ยม ๒ ชั้น รุ่น KEMREX FS๗๒x๒,๐๐๐x๓๐๐x๓๐๐(ขนาดOD๗๖) รหัส ๐๑๐๑๐๑๒ จำนวน ๑๗ ต้น ตามบัญชีนวัตกรรมไทย โดยสำนัก งบประมาณฉบับเพิ่มเติม มีนาคม ๒๕๖๘								

รายละเอียดโครงการพัฒนาพื้นที่ (พ.ศ.๒๕๖๖-พ.ศ.๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๙

สำหรับ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม อำเภอวาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ
 - ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมวดหมายที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
 - ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรม ที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
 - ง. ยุทธศาสตร์การพัฒนางานจังหวัด ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ เพิ่มศักยภาพด้านการค้า การลงทุน เพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจ
 - จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบโครงข่ายโครงข่ายไฟฟ้า การพัฒนาโครงข่ายการผลิดและสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจในท้องถิ่น
๑. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
- ๑.๒ กลยุทธ์ การขยาย พัฒนา ปรับปรุงเขตไฟฟ้าและแสงสว่างอย่างทั่วถึง
- แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
		๒. เสาไฟแบบเลื่อนปรับระดับความสูงได้ สำหรับติดตั้งโคมไฟฟ้า (Height Adjustable Street Lighting Pole For Lighting System) รุ่น CHE-SPS-๖๐๒ ขนาด ๒.๑-๖ ม. แบบกึ่งเดี่ยวสำหรับติดตั้งโคมไฟ								
		รหัส ๐๑๐๒๐๑๐๐ จำนวน ๕ ต้น								
		๓. เสาเข็มเหล็กมีปีกเกลียวโดยรอบและมีการชุบสังกะสี ความยาว ๒.๐๐ ม. หน้าแปลนสี่เหลี่ยม ๒ ชั้น รุ่น KEMREX FS๗๖x๒,๐๐๓๓๐๐x๓๐๐(ขนาดOD๗๖)								
		รหัส ๐๑๐๑๐๔๒ จำนวน ๕ ต้น ตามบัญชีนวัตกรรมไทย โดยสำนักงบประมาณฉบับเพิ่มเติม มีนาคม ๒๕๖๘								

รายละเอียดโครงการแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-พ.ศ.๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๕

สำหรับ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม อำเภอบัวชุม จังหวัดมหาสารคาม

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรม ที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ เพิ่มศักยภาพด้านการค้า การลงทุน เพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจ
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างการผลิตและสร้างความรู้ท้องถิ่น
- ๑. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
- ๑.๒ กลยุทธ์ การขยาย พัฒนา ปรับปรุงระบบไฟฟ้าและแสงสว่างอย่างทั่วถึง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)			
๙. โครงการติดตั้งโคมไฟถนนแบบแอลอีดี แอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อม แบตเตอรี่ควบคุมสมรรถการอัตโนมัติ ประจุแบบแอคทีฟ (Solar LED Street Light With Active Balancing Battery) ตามบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส๑๓๐๑๐๐๔๐(จำนวน๑๗ต้น) บ้านหนองทุ่มพัฒนา หมู่ที่ ๙ ตำบลหนองทุ่ม อำเภอบัวชุม จังหวัดมหาสารคาม (ตามแบบแปลนขององค์การ บริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม กำหนด)	วัตถุประสงค์ ๑.ลดพื้นที่เสี่ยงภัยในพื้นที่ ๒.ประชาชนในพื้นที่มี ความปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน ๓.พัฒนาชุมชนด้วยไฟฟ้า แสงสว่างอย่างทั่วถึง ๔.ลดปัญหาการฉ้อโกง เสถียรของเยาวชนและ ปัญหาอาชญากรรมต่าง ๆในยามวิกาล	ติดตั้งโคมไฟถนนแบบแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์ พร้อม แบตเตอรี่ควบคุมสมรรถการอัตโนมัติ ประจุแบบแอคทีฟประกอบด้วย ๑.โคมไฟถนนแบบแอลอีดีพลังงาน แสงอาทิตย์ ขนาด ๖๐ วัตต์ จำนวน ๑๗ โคม (ขนาดประมาณ ๖๐๐x๒๕๐x๑๐๐ มม. มีน้ำหนัก โดยรวมประมาณ ๓.๐ ก.ก.) ๒.แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ๑๘ โวลต์ ๑๘๐ วัตต์ จำนวน ๑๗ แผง (ขนาดประมาณ ๑๔๘๐x๖๘๐x๓๔ มม. มีน้ำหนักโดยรวมประมาณ ๑๐.๕ ก.ก.) ๓.กล่องบรรจุแบตเตอรี่และชุด ควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒.๘V/๖๐Ah จำนวน ๑๗ กล่อง (มีน้ำหนักโดยประมาณ ๙.๐ ก.ก.)	-	-	-	๑,๑๗๓,๐๐๐	๑.ติดตั้งชุดโคมไฟ ถนนจำนวน ๑๗ ต้น ๒.พื้นที่มีแสงสว่าง มากขึ้นเพียงพอต่อ ความปลอดภัยของ ประชาชน ๓.ร้อยละของ ประชาชนได้รับความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน ๔.ดำเนินการแล้ว เสร็จครบทุกขั้นตอน	ลดพื้นที่เสี่ยงภัยใน พื้นที่ ๒.ประชาชนในพื้นที่ มีความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน ๓.พัฒนาชุมชนด้วย ไฟฟ้าแสงสว่างอย่าง ทั่วถึง ๔.ลดปัญหาการฉ้อ โกงเสถียรของ เยาวชนและปัญหา อาชญากรรมต่าง ๆในยามวิกาล	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนาพื้นที่ (พ.ศ.๒๕๖๖-พ.ศ.๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๕

สำหรับ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม อำเภอบึงพูน จังหวัดมหาสารคาม

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมวดหมายที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรม ที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ เพิ่มศักยภาพด้านการค้า การลงทุน เพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจ
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างการผลิตและสร้างค่างานมั่นคงทางเศรษฐกิจในท้องถิ่น
- ๑. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
- ๑.๒ กลยุทธ์ การขยาย พัฒนา ปรับปรุงเขตไฟฟ้าและแสงสว่างอย่างทั่วถึง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
		๒. เสไฟฟ้าแบบเลื่อนปรับระดับความสูงได้ สำหรับติดตั้งโคมไฟฟ้า (Height Adjustable Street Lighting Pole For Lighting System) รุ่น CHE-SPS-๖๐๒ ขนาด ๒.๑-๖ ม. แบบกึ่งเดี่ยวสำหรับติดตั้ง โคมไฟ รหัส ๑๐๒๐๑๐๑ จำนวน ๑๗ ต้น ๓. เสไฟฟ้าเหลี่ยมมีปีกเกลียวโดยรอบและมี การซุกสังกะสี ความยาว ๒.๐๐ ม. หน้า แปลนสี่เหลี่ยม ๒ ชั้น รุ่น KEMREX FS๗๖x๒,๐๐๐x๓๐๐x๓๐๐(ขนาดOD๗๖) รหัส ๑๐๑๐๑๔๒ จำนวน ๑๗ ต้น ตามบัญชีนวัตกรรมไทย โดยสำนัก งบประมาณฉบับเพิ่มเติม มีนาคม ๒๕๖๘								

รายละเอียดโครงการพัฒนาพื้นที่ (พ.ศ.๒๕๖๖-พ.ศ.๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๙
 สำหรับ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม อำเภอบึงพูน จังหวัดมหาสารคาม

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรม ที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์การพัฒนาลำดับที่ ๓ เพิ่มศักยภาพด้านการค้า การลงทุน เพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจ
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาลำดับที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างการผลิตและสร้างความรู้ทางเศรษฐกิจในท้องถิ่น
- ๑. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
- ๑.๒ กลยุทธ์ พัฒนา ปรับปรุงเขตไฟฟ้าและแสงสว่างอย่างทั่วถึง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
		๒. เสาไฟแบบเลื่อนปรับระดับความสูงได้ สำหรับติดตั้งโคมไฟฟ้า (Height Adjustable Street Lighting Pole For Lighting System) รุ่น CHE-SPS-๖๐๒ ขนาด ๒.๑-๖ ม. แบบกึ่งเดี่ยสำหรับติดตั้งโคมไฟ รหัส ๐๑๐๒๐๑๐ จำนวน ๓ ต้น								
		๓. เสาเข็มเหล็กมีปีกเกลียวโดยรอบและมี การชุบสังกะสี ความยาว ๒.๐๐ ม. หน้าแปลนสี่เหลี่ยม ๒ ชั้น รุ่น KEMREX FS๗๒x๒,๐๐๐x๓๐๐x๓๐๐(ขนาดOD๗๖) รหัส ๐๑๐๑๐๔๒ จำนวน ๓ ต้น ตามบัญชีนวัตกรรมไทย โดยสำนักงบประมาณฉบับเพิ่มเติม มีนาคม ๒๕๖๘								