

# แผนพัฒนาท้องถิ่น

( พ.ศ.๒๕๖๑ - พ.ศ.๒๕๖๕ )

เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓



องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ  
อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

งานนโยบายและแผน  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ  
อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

# สารบัญ

หน้า

## ส่วนที่ ๑ บทนำ

เหตุผลและความจำเป็น

๑

ขั้นตอนการแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑ - พ.ศ.๒๕๖๕) ครั้งที่ ๓

## ส่วนที่ ๒

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๑ - พ.ศ.๒๕๖๕

๒

เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓ (ผ ๐๑)

## ส่วนที่ ๓

รายละเอียดโครงการพัฒนา แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๑ - พ.ศ.๒๕๖๕

๓

เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓ (ผ ๐๒/๑)

## ภาคผนวก

## คำนำ

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ ได้อนุมัติประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เมื่อวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๒ ได้พิจารณาอนุมัติและประกาศใช้ แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๒ แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๒ แล้วนั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ ได้ดำเนินการตามแนวทางการขับเคลื่อนการ ปฏิบัติงาน นโยบายของกระทรวงมหาดไทย และภารกิจที่มีความจำเป็นในการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ให้กับประชาชน เพื่อประสิทธิภาพการให้บริการประชาชน ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบ กระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ จึงได้พิจารณาจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓ ขึ้น เพื่อรองรับการแก้ไขปัญหาให้กับประชาชนได้อย่างรวดเร็วและครอบคลุมทุกพื้นที่ต่อไป

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ  
กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

## บทนำ

### ๑. เหตุผลและความจำเป็น

ด้วย ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ และหนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๐.๓/ว ๒๙๓๑ ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เรื่อง ชักซ้อมแนวทางการทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ ได้ดำเนินการทบทวนแผนพัฒนาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ เป็นแผนพัฒนาท้องถิ่นที่มีระยะเวลาห้าปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพื่อให้สอดคล้องและเชื่อมโยงกับแผนพัฒนาจังหวัด แผนพัฒนาภูมิภาค จังหวัด แผนปฏิบัติราชการประจำปีจังหวัด ให้สามารถบูรณาการแผนงาน/โครงการและงบประมาณในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ อันจะเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชน โดยผ่านกระบวนการประชาคมระดับตำบล เมื่อเดือนมิถุนายน ๒๕๖๒ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการพัฒนาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ เสนอต่อสภาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซพิจารณาเห็นชอบ ผู้บริหารประกาศใช้แผนพัฒนาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ เมื่อวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๒

ทั้งนี้เนื่องจากองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ มีภารกิจที่มีความจำเป็นต้องการดำเนินการตามนโยบายของกระทรวงมหาดไทย เพื่อรองรับการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนและการจัดบริการสาธารณะให้กับประชาชนอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารงานเพื่อพัฒนาท้องถิ่น ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๒๒ และข้อ ๒๒/๒ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ จึงได้พิจารณาจัดทำแผนพัฒนาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓ เพื่อรองรับการนโยบายของกระทรวงมหาดไทยต่อไป

### ๒. ขั้นตอนการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)

ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑

ข้อ ๒๒ เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

(๑) คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นจัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมพร้อมเหตุผลและความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น

(๒) คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาคมท้องถิ่นพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติม สำหรับองค์การบริหารส่วนตำบลให้ส่งร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติม ให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลพิจารณาตามมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ ด้วย

ข้อ ๒๒/๒ ในกรณีการเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เกี่ยวกับโครงการพระราชดำริ งานพระราชพิธี รัฐพิธี นโยบายรัฐบาล และนโยบายกระทรวงมหาดไทย ให้เป็นอำนาจของผู้บริหารท้องถิ่น สำหรับองค์การบริหารส่วนตำบลให้ส่งร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลพิจารณาตามมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ ด้วย และเมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงได้รับความเห็นชอบแล้วให้ปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวัน นับแต่วันที่ได้รับความเห็นชอบการเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าว

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑ - พ.ศ.๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ.๐๑

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๖๑		ปี ๒๕๖๒		ปี ๒๕๖๓		ปี ๒๕๖๔		ปี ๒๕๖๕		รวม ๕ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน แผนงานรักษาความสงบภายใน	-	-	-	-	๑	๒๖๒,๖๐๐	-	-	-	-	๑	๒๖๒,๖๐๐
ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงการสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล แผนงานเคหะและชุมชน	-	-	-	-	๑๒๓	๖๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	๑๒๓	๖๑,๗๖๒,๖๐๐
รวมทั้งสิ้น	-	-	-	-	๑๒๔	๖๑,๗๖๒,๖๐๐	-	-	-	-	๑๒๔	๖๑,๗๖๒,๖๐๐

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑.	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายรังสรรค์ แดงโสภา หมู่ ๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อย ละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๒	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางอัมพร ฉายอรุณ หมู่ ๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อย ละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๓	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางฉายยา คลังแสง หมู่ ๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อย ละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายวีระ จันทนา หมู่ ๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๕	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายนันท์นิต เล่าประชา หมู่ ๔	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๖	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางทองคำ ช่างโต หมู่ ๗	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีมาตรฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๗	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางสำเนียง เกษศิริวงษ์ หมู่ ๑๓	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๘	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางสาวศิริขวัญ แดงทอง หมู่ ๗	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๙	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางลูกจันทร์ คำมี หมู่ ๙	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง



รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๐	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางมณเฑียร แดงโสภาน หมู่ ๙	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๑๑	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางโชติรส แย้มไสว หมู่ ๙	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๑๒	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางสาวนงค์นุช อุ่อรุณ หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๓	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางสุขเมธ โพธิ์ทองคำ หมู่ ๑๓	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อย ละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๑๔	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางสาววรรณ ศรีสาคร หมู่ ๑๓	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อย ละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๑๕	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายอำนาจ ปานสุวรรณ หมู่ ๑๐	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อย ละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๖	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางถาวร สว่างศรี หมู่ ๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อย ละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๑๗	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางบุญส่ง พลอยสุข หมู่ ๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อย ละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๑๘	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายวิชาญ ศิริพฤกษ์ หมู่ ๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อย ละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน
- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๙	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายสนอง แก้วเรือง หมู่ ๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๒๐	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายมานพ แสงอินทร์ หมู่ ๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๒๑	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายนวนพล จุลโพธิ์ หมู่ ๒	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีมาตรฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๒	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางบังอร นิศสุวรรณ หมู่ ๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อย ละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๒๓	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายชัย ศรีเงินงาม หมู่ ๕	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อย ละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๒๔	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางฐิติรัตน์ จุลโพธิ์ หมู่ ๒	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อย ละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๕	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางแหงนฟ้า แดงทอง หมู่ ๔	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๒๖	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายนิศย์ อุบล หมู่ ๑๓	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๒๗	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายสุชาติ สิงห์บุตร หมู่ ๕	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๘	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางสาวพิมพ์ สรหงส์ หมู่ ๗	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๒๙	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางประทุม แดงทอง หมู่ ๗	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๓๐	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายเสียน ขวัญญาใจ หมู่ ๗	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ได้มาตรฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓๑	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายอำนาจ แดงทอง หมู่ ๗	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๓๒	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายบุญชู แดงทอง หมู่ ๗	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๓๓	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายธนาทร พลูอนันต์ หมู่ ๗	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง



รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓๔	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางวัลลภ เพชรพันธ์ หมู่ ๗	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๓๕	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายปรีชา เทพบุตร หมู่ ๗	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๓๖	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายมานพ ธัญญเจริญ หมู่ ๗	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓๗	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู้ ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายดำเนิน จันทร์เสวก หมู่ ๖	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๓๘	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู้ ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายสุชาติ พลายบัว หมู่ ๗	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๓๙	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู้ ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายนับ เทพบุตร หมู่ ๗	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔๐	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางธนวรรณ จันทร์น้ำเงิน หมู่ ๗	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๔๑	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางสุนาฎ ไผ่เต็ง หมู่ ๗	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๔๒	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาลนางสาวประ สาร กลิ่นมณฑา หมู่ ๗	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔๓	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายปรีดา กภาพ ภักดี หมู่ ๗	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๔๔	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายประดณ แดงทอง หมู่ ๗	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๔๕	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายสมบุญ เรืองศรี หมู่ ๘	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔๖	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายสุภาพ พานิชชา หมู่ ๗	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อย ละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๔๗	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายสง่า กลิ่นมณฑา หมู่ ๘	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อย ละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๔๘	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายสุเมธ โกมลมณี หมู่ ๙	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อย ละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน  
 ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน  
 ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔๙	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายชาติ วารินทร์ หมู่ ๙	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๕๐	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายสุนทร แดง ทอง หมู่ ๗	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๕๑	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางสมจิตร วารินทร์ หมู่ ๙	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๕๒	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายสายลิ่ง พัตฎู หมู่ ๙	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๕๓	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางลูกจันทร์ อินสว่าง หมู่ ๙	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๕๔	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางสาวสมร เกษประทุม หมู่ ๑๐	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๕๕	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางสาวมาตย์ แดงทอง หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๕๖	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายสมชาย ธัญญเจริญ หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๕๗	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายกริ่ง สุขสำราญ หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง



รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๕๘	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางสำรวย คุ้มสมบัติ หมู่ ๗	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๕๙	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางข้าม สุขสำราญ หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๖๐	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางประเสริฐ คุ้มเพื่อง หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีมาตรฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๖๑	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางสมใจ แดงทอง หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อย ละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๖๒	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางสาวน้ำทิพย์ ระโหฐาน หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อย ละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๖๓	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายสุรชัย ศรีสวัสดิ์ หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อย ละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๖๔	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางเล็ก จันทร เสวก หมู่ ๗	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อย ละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๖๕	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางสาวอร วรรณ แต่งทอง หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อย ละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๖๖	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางสมอน เกตุคง หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อย ละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๖๗	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู้ ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายสมจิตร นิลเถล หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๖๘	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู้ ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายชุติมา แดงทอง หมู่ ๗	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๖๙	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู้ ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายชิต บุญรวม หมู่ ๗	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๗๐	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู้ ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายเสนาะ พาณิชย์ หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๗๑	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู้ ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางสุชิน นกลี๊ด หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๗๒	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู้ ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายวีรศักดิ์ คำภา หมู่ ๘	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน
- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๗๓	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายประคอง โพธิ์สุวรรณ หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๗๔	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางสาวหนูเล็ก แซ่แต้ หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๗๕	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายเสนา โพธิ์สุวรรณ หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๗๖	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางสาวมนพันธ์ โพธิ์สุวรรณ หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อย ละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๗๗	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายบุญธรรม ศรีแจ่ม หมู่ ๘	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อย ละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๗๘	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายเลื่อน จันทร์เสวก หมู่ ๑๒	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อย ละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน
- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๗๙	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายสมพร สิงห์บุตร หมู่ ๑๓	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๘๐	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายสวัน ทองผ่อง หมู่ ๑๓	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๘๑	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางชอเม จันทร์เสวก หมู่ ๑๓	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง



รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๘๒	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายจ้อง แก้วเรือง หมู่ ๑๓	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๘๓	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายศักดิ์ชัย แก้วเรือง หมู่ ๑๓	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๘๔	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางมาลี มโหฬาร หมู่ ๘	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีมาตรฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๘๕	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายศรีธธา สดคมขำ หมู่ ๑๓	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๘๖	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางสาวยัย แก้วเรือง หมู่ ๑๓	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๘๗	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางสาว สามารถ แก้วเรือง หมู่ ๑๓	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน
- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๘๘	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายเวช สิงห์บุตร หมู่ ๑๓	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๘๙	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายสมุทร์ สีห์โมรา หมู่ ๑๓	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๙๐	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายเจียง แก้วเรือง หมู่ ๑๓	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีมาตรฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๙๑	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางบุญเรือง จันทร์สุวรรณ หมู่ ๑๓	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๙๒	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายพนม แก่นจันทร์ หมู่ ๙	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๙๓	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางแอบ ทรงศรี หมู่ ๑๓	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน
- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๙๔	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางอชญา แดงทอง หมู่ ๙	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๙๕	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายเชิด วารี นิล หมู่ ๙	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๙๖	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายค่านวม สิงห์บุตร หมู่ ๑๓	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๙๗	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายเอิบ แก้วเรือง หมู่ ๑๓	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๙๘	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายชง หอมไม้ หาย หมู่ ๙	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๙๙	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายไพฑูรย์ ปานทสุตร หมู่ ๑๓	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๐๐	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายมนัส สิงห์บุตร หมู่ ๑๓	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อย ละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๑๐๑	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางสาวศิริรินภา สีห์โมรา หมู่ ๙	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อย ละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๑๐๒	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางศรีนวัน เกษประทุม หมู่ ๑๐	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อย ละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๐๓	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายเฉลิมพล สิงห์บุตร หมู่ ๑๓	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๑๐๔	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายหนึ่ง ระโหฐาน หมู่ ๑๓	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๑๐๕	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายวิสุทธิ์ ใจเย็น หมู่ ๑๓	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง



รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๐๖	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นาประสงค์ ชาวบ้านสิงห์ หมู่ ๑๐	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๑๐๗	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางสาวสุจิน ตั้งศรีทรัพย์ หมู่ ๑๓	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๑๐๘	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายปรีชา แก้วเรือง หมู่ ๑๓	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๐๙	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายวุฒิ ภูษิง หมู่ ๑๐	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๑๑๐	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายเหี่ยว จุมพิต หมู่ ๔	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๑๑๑	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายสนั่น ยิ้มระย้า หมู่ ๔	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๑๒	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายอเนก ม่วงศิริ หมู่ ๖	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อย ละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๑๑๓	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางสาวสุพรรณี นิลเถล หมู่ ๑๐	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อย ละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๑๑๔	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายณัฐยศ โพธิ์สุวรรณ หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อย ละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๑๕	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางมล ดาเจริญ หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๑๑๖	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางสาวดารุง ดาเจริญ หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๑๑๗	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สูภัย แล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางสาวนวนลัย วงศ์สุวรรณ หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๑๘	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายกมล ทองสุข หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๑๑๙	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายอรุณ แก้วเรือง หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๑๒๐	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายวศิน วันบรรเจิด หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๒๑	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายเกลียว สุขประเสริฐ หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๑๒๒	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายระเบียบ โพธิ์สุวรรณ หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๑๒๓	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายสมยศ พราหมโชติ หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๒๔	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางอารีย์ สิงห์บุตร หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๑๒๕	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางสาวเกา ทิพย์ประพันธ์ หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๑๒๖	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางสาววันเพ็ญ สุขสำราญ หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีมาตรฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๒๗	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางซด แก้วเรือง หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๑๒๘	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางเกลื่อน หัตถเกษร หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๑๒๙	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางสาวพยอม สุขประเสริฐ หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง



รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีมาตรฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๓๐	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายสุ่มเม้ง แซ่ตั้ง หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๑๓๑	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายถวิล วังงาม หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๑๓๒	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางสาวประทุม สุขประเสริฐ หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีมาตรฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๓๓	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายประทุม แก้วเรือง หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๑๓๔	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายประเสริฐ พานิช หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๑๓๕	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางสาวท แก้วเรือง หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน
- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๓๖	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางละเอียด กลินบานชื่น หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๑๓๗	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายองอาจ พานิช หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๑๓๘	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางนิยม พานิช หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีมาตรฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๓๙	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางไสว โพธิ์สุวรรณ หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๑๔๐	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายบุญส่ง มโหฬาร หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๑๔๑	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางสาวประนอม น้ำแก้ว หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ได้มาตรฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๔๒	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายแดน โพธิ์สุวรรณ หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๑๔๓	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางสาวมานิตย์ นิลไกล หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๑๔๔	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางวัฒนา พานิช หมู่ ๑๑	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๔๕	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางสังวน ม่วงศิริ หมู่ ๑๓	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๑๔๖	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายสมพงษ์ ครามโชติ หมู่ ๑๓	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๑๔๗	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายวสันต์ พงษ์วิริยะธรรม หมู่ ๑๓	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ได้มาตรฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๔๘	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นางลำพึง วันทอง หมู่ ๑๓	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๑๔๙	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายวสันต์ พงษ์วิริยะธรรม หมู่ ๑๓	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๑๕๐	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายเนตร แก่นจันทร์ หมู่ ๙	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีมาตรฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองหญ้าไซ ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๕๑	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายมาสุด เทพวงษ์ หมู่ ๙	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๑๕๒	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายคำ เทพบุตร หมู่ ๑๓	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง
๑๕๓	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์สู ภัยแล้งสำหรับการ เกษตร กลุ่มผู้ใช้น้ำบ่อ บาดาล นายกมล แก้วเรือง หมู่ ๑๓	-เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง ตามเงื่อนไข และคุณสมบัติของโครงการ ที่ขอรับการสนับสนุน หรือตาม รูปแบบที่ อบต.กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐.-	-	-	ประชาชน มีความพึง พอใจร้อยละ ๗๐	-เกษตรกรสามารถนำ พลังงานทดแทนมา ใช้ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานใน การเกษตร	กองช่าง



รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๒

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๔ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ยุทธศาสตร์แนวทางการพัฒนา การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

แผนงานรักษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการฝึกอบรม หลักสูตรชุดปฏิบัติการ จิตอาสาภัยพิบัติ ประจำองค์การบริหาร ส่วนตำบลหนองหญ้า ไซ	เพื่อปฏิบัติหน้าที่ ช่วยเหลือเจ้า พนักงานในการ ป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยในพื้นที่	จิตอาสาภัย พิบัติ จำนวน ๕๐ คน			๒๖๒,๖๐๐			งานป้องกัน และบรรเทาสา ธารณภัยมี ความเข้มแข็ง และยั่งยืน	ผู้เข้ารับการ ฝึกอบรมสามารถ ปฏิบัติหน้าที่ ช่วยเหลือเจ้า พนักงานในการ ป้องกันและ บรรเทาสาธารณ ภัยในพื้นที่เกิดเหตุ ได้อย่างถูกต้อง	สำนักปลัด

## การติดตามและประเมินผล

เพื่อให้การติดตามและประเมินผลแผนพัฒนาท้องถิ่น เป็นไปตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ซึ่งได้กำหนดรูปแบบให้คณะกรรมการติดตามและประเมินผลแผนพัฒนาท้องถิ่น ดำเนินการตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ ภายในหกสิบวันนับแต่วันที่ประกาศงบประมาณรายจ่าย ประกอบด้วย

- (๑) การติดตามและประเมินผลยุทธศาสตร์เพื่อความสอดคล้องแผนพัฒนาท้องถิ่น ประกอบด้วยประเด็นที่ต้องพิจารณา ดังนี้
  - (๑.๑) ข้อมูลสภาพทั่วไปและข้อมูลพื้นฐานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (๒๐ คะแนน)
  - (๑.๒) การวิเคราะห์สถานการณ์และศักยภาพ (๑๕ คะแนน)
  - (๑.๓) ยุทธศาสตร์ (๖๕ คะแนน) ตามที่กำหนดไว้
 คะแนนรวม ๑๐๐ คะแนน เกณฑ์ที่ควรได้เพื่อให้เกิดความสอดคล้องและขับเคลื่อนการพัฒนาท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ไม่ควรมีน้อยกว่าร้อยละ ๘๐ (๘๐ คะแนน)
- (๒) การติดตามและประเมินผลโครงการเพื่อความสอดคล้องแผนพัฒนาท้องถิ่น ประกอบด้วยประเด็นที่ต้องพิจารณา ดังนี้
  - (๒.๑) การสรุปลักษณะการการพัฒนา (๑๐ คะแนน)
  - (๒.๒) การประเมินผลการนำแผนพัฒนาท้องถิ่นไปปฏิบัติในเชิงปริมาณ (๑๐ คะแนน)
  - (๒.๓) การประเมินผลการนำแผนพัฒนาท้องถิ่นไปปฏิบัติในเชิงคุณภาพ (๑๐ คะแนน)
  - (๒.๔) ยุทธศาสตร์และแผนงาน (๑๐ คะแนน)
  - (๒.๕) โครงการพัฒนา (๖๐ คะแนน) ตามที่กำหนดไว้
 คะแนนรวม ๑๐๐ คะแนน เกณฑ์ที่ควรได้เพื่อให้เกิดความสอดคล้องและขับเคลื่อนการพัฒนาท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ไม่ควรมีน้อยกว่าร้อยละ ๘๐ (๘๐ คะแนน)
- (๓) การวัดผลในเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ โดยใช้รูปแบบเชิงพรรณนา ซึ่งสามารถแสดงได้ทั้งการอธิบายเชิงสถิติ รูปภาพ กราฟ ข้อมูลต่าง ๆ จากองค์ประกอบ ดังนี้
  - (๓.๑) การใช้แบบสำหรับการติดตามและประเมินผลเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ
    - (๓.๑.๑) แบบตัวบ่งชี้การปฏิบัติงาน
    - (๓.๑.๒) แบบบัตรคะแนน
    - (๓.๑.๓) แบบมุ่งวัดผลสัมฤทธิ์
    - (๓.๑.๔) แบบวัดกระบวนการปฏิบัติงาน
    - (๓.๑.๕) แบบการประเมินโดยใช้วิธีการแก้ปัญหา หรือเรียนรู้จากปัญหาที่เกิดขึ้น
    - (๓.๑.๖) แบบการประเมินแบบมีส่วนร่วม
    - (๓.๑.๗) แบบการประเมินผลกระทบ
    - (๓.๑.๘) แบบการประเมินความเสี่ยง
    - (๓.๑.๙) แบบการประเมินตนเอง
    - (๓.๑.๑๐) แบบอื่นๆ ที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกำหนดขึ้น ทั้งนี้ ต้องอยู่ภายใต้กรอบตาม ข้อ (๓.๑.๑) – (๓.๑.๑๐) หรือเป็นแบบผสมก็ได้
  - (๓.๒) เชิงปริมาณ คุณภาพ ผลที่ได้จริงๆ คืออะไร ค่าใช้จ่าย เวลา เป็นไปตามที่กำหนดหรือไม่

(๓.๓) ประชาชนได้ประโยชน์อย่างไร หรือราชการได้ประโยชน์อย่างไร

(๓.๔) วัดผลได้ได้จริงหรือไม่ หรือวัดได้เท่าไร

(๓.๕) ผลกระทบ

(๔) ข้อเสนอแนะในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นในอนาคต

(๔.๑) ผลกระทบนำไปสู่อนาคตอย่างไร

(๔.๒) ข้อสังเกต ข้อเสนอแนะ ผลจากการพัฒนา