



แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)  
แก้ไขครั้งที่ ๗/๒๕๖๓



เทศบาลตำบลเก้าเลี้ยว  
อำเภอเก้าเลี้ยว จังหวัดนครสวรรค์



ประกาศเทศบาลตำบลเก่าเลี้ยว  
เรื่อง แก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) ครั้งที่ ๗/๒๕๖๓

.....

ตามที่ เทศบาลตำบลเก่าเลี้ยว ได้ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕) เมื่อวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๒ โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการพัฒนาเทศบาลตำบลเก่าเลี้ยว ซึ่งนายกเทศมนตรีตำบลเก่าเลี้ยว ได้อนุมัติฯ และประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่นฯ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

เนื่องจากมีสำนัก/กองในสังกัด บางหน่วยงานมีความประสงค์ขอแก้ไขข้อความในแผนพัฒนาท้องถิ่นฯ จึงขอแก้ไขพิมพ์ข้อความเพิ่มเติมในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕) แก้ไข ครั้งที่ ๗/๒๕๖๓ โดยอาศัยอำนาจตามความนัย ข้อ ๒๑ แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึงฉบับที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๑

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ เดือน กันยายน พ.ศ.๒๕๖๓

(นายสุเทพ เรืองชัยเสรีพงษ์)  
นายกเทศมนตรีตำบลเก่าเลี้ยว

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) แก้ไข ครั้งที่ ๗/๒๕๖๓

เทศบาลตำบลแก้งเสือ อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครสวรรค์

ขยายเพิ่มเติม ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๘/๒๕๖๓ หน้า ๒ ลำดับที่ ๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ พัฒนาศักยภาพชุมชนและสร้างสังคมพอเพียง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๓ พัฒนาการศึกษาและส่งเสริมคุณภาพชีวิต

๓. ยุทธศาสตร์ พัฒนาการศึกษาและส่งเสริมคุณภาพชีวิต

๓.๓ แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ บาท	๒๕๖๒ บาท	๒๕๖๓ บาท	๒๕๖๔ บาท	๒๕๖๕ บาท			
๑	โครงการติดตั้ง Solar Roof บนอาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก (ท.๒) บ้านแก้งเสือ	เพื่อลดปริมาณการใช้ไฟฟ้าภายในอาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก (ท.๒) บ้านแก้งเสือ	ติดตั้ง Solar Roof บนอาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก (ท.๒ บ้านแก้งเสือ) พร้อมอุปกรณ์ รายละเอียดต่อไปนี้ ๑. PV Panel ๓๕๐ w (brand และ model) จำนวน ๑๕ PV ๒. ระบบการผลิตไฟฟ้าแบบ On Grid ขนาด ๕ kw, ๓ Phase, ๒๒๐/๓๘๐V, ๕๐ Hz ๓. อุปกรณ์ที่ใช้ในระบบ Solar Cell ดังนี้ ๓.๑ PV Panel : Poly-Crystalline ๓๕๐ W Solar PV Module ๓๖ Cells ๓.๒ Inverter : ๕ kw, ๓ Phase, ๒๒๐/๓๘๐V, ๕๐/๖๐ Hz (Inverter ๒ ระบบ AC/DC) ๓.๓ Solar DB : ตู้ควบคุม (breaker DC/AC surge protection) ๔. พื้นที่ติดตั้ง ขนาดแผงและ ๒ ตรม. x ๑๕ เมตร = ๓๐ ตารางเมตร ๕. กำลังการผลิตต่อวัน ๕,๐๐๐ W x ๕ hr = ๒๕,๐๐๐ วัตต์	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	ร้อยละ ๗๐ ของการประหยัดค่าไฟฟ้า	เทศบาลสามารถลดปริมาณการใช้ไฟฟ้าภายในอาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก (ท.๒) บ้านแก้งเสือ ได้ดียิ่งขึ้น	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก (ท.๒) บ้านแก้งเสือ	

รวมรวมแก้ไข ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๘/๒๕๖๓ หน้า ๒ ลำดับที่ ๑

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ พัฒนาศักยภาพชุมชนและสร้างสังคมพอเพียง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๓ พัฒนาการศึกษาและส่งเสริมคุณภาพชีวิต

๓. ยุทธศาสตร์ พัฒนาการศึกษาและส่งเสริมคุณภาพชีวิต

๓.๓ แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ บาท	๒๕๖๒ บาท	๒๕๖๓ บาท	๒๕๖๔ บาท	๒๕๖๕ บาท			
๑	โครงการติดตั้ง Solar Roof บนอาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก (ท.๒) บ้านแก้งเสือ	เพื่อลดปริมาณการใช้ไฟฟ้าภายในอาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก (ท.๒) บ้านแก้งเสือ	ติดตั้ง Solar Roof บนอาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก (ท.๒ บ้านแก้งเสือ) พร้อมอุปกรณ์ รายละเอียดต่อไปนี้ ๑. PV Panel ๓๕๐ w (brand และ model) จำนวน ๑๕ PV ๒. ระบบการผลิตไฟฟ้าแบบ On Grid ขนาด ๕ kw, ๓ Phase, ๒๒๐/๓๘๐V, ๕๐ Hz ๓. อุปกรณ์ที่ใช้ในระบบ Solar Cell ดังนี้ ๓.๑ PV Panel : Poly-Crystalline ๓๕๐ W Solar PV Module ๓๖ Cells ๓.๒ Inverter : ๕ kw, ๓ Phase, ๒๒๐/๓๘๐V, ๕๐/๖๐ Hz (Inverter ๒ ระบบ AC/DC) ๓.๓ Solar DB : ตู้ควบคุม (breaker DC/AC surge protection) ๔. พื้นที่ติดตั้ง ขนาดแผงและ ๒ ตรม. x ๑๕ เมตร = ๓๐ ตารางเมตร ๕. กำลังการผลิตต่อวัน ๕,๐๐๐ W x ๕ hr = ๒๕,๐๐๐ วัตต์	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	ร้อยละ ๗๐ ของการประหยัดค่าไฟฟ้า	เทศบาลสามารถลดปริมาณการใช้ไฟฟ้าภายในอาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก (ท.๒) บ้านแก้งเสือ ได้ดียิ่งขึ้น	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก (ท.๒) บ้านแก้งเสือ	