



องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกะป๋อ
เลขรับที่ ๖๗๑
วันที่ ๒๘ / ส.ค. / ๖๖
เวลา ๐๙.๕๖ น.

ที่ พบ ๐๐๑๕ / ๖๖๕๕

สำนักงานพลังงานจังหวัดเพชรบุรี
๒/๑๐๐ - ๑๐๒ หมู่ที่ ๑ ตำบลไร่ส้ม
อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี ๗๖๐๐๐

๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์บรรจุแผนโครงการด้านพลังงานที่เหมาะสม

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลหนองกะป๋อ

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการด้านพลังงานที่เหมาะสมกับองค์การบริหารส่วนตำบลหนองกะป๋อ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ สำนักงานพลังงานจังหวัดเพชรบุรี ได้จัดกิจกรรมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการจัดทำแผนพลังงานชุมชนและจัดทำบทวิเคราะห์แผนพลังงานที่เหมาะสมกับชุมชน กิจกรรมการจัดการพลังงานผ่านเจ้าหน้าที่ อปท. ภายใต้โครงการเพิ่มสมรรถนะด้านการบริหารจัดการและจัดการพลังงานครบวงจรในชุมชนระดับตำบลและเครือข่ายพลังงานชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกะป๋อ และผู้นำชุมชน ร่วมกันระดมความคิดเห็นทางด้านศักยภาพ ปัญหา และความต้องการที่เกี่ยวข้องกับพลังงานที่เกิดขึ้นในชุมชน พร้อมร่วมกันร่างแผนพลังงานชุมชนที่เหมาะสม เพื่อใช้เป็นแนวทางในการของบประมาณ เมื่อวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๔.๓๐ น. ณ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกะป๋อ

สำนักงานพลังงานจังหวัดเพชรบุรี ได้ดำเนินกิจกรรมสรุปข้อมูลจากการร่างแผนพลังงานชุมชนเรียบร้อยแล้ว โดยได้แผนโครงการด้านพลังงานที่เหมาะสมกับชุมชน (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ในกรณีนี้ จึงขอความอนุเคราะห์หน่วยงานท่าน พิจารณาบรรจุไว้ในแผนพัฒนาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองกะป๋อ หากผลเป็นประการใด กรุณาแจ้งให้ทางสำนักงานพลังงานจังหวัดเพชรบุรีทราบด้วย จักขอบคุนยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายเอกศักดิ์ ญาโณทัย)
พลังงานจังหวัดเพชรบุรี

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ เมืองน่าอยู่และประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี

- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๗. ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการที่ดีในองค์กรและการมีส่วนร่วมของประชาชน

๗. ยุทธศาสตร์พัฒนากระบวนการบริหารจัดการที่ดีในองค์กรและการมีส่วนร่วมของประชาชน

➤ แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด KPI	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการส่งเสริมสนับสนุนเทคโนโลยีพลังงานทดแทน (เดาซูเปอร์อั้งโล่)	- เพื่อลดการใช้แก๊ส LPG. - เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน	ประชาชนในเขตตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....	๒๔,๐๐๐					จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	- ค่าใช้จ่ายภาคครัวเรือน LPF ลดลง - ครัวเรือนได้ใช้พลังงานทดแทนเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด/ สำนักงานพลังงานจังหวัด เพชรบุรี
๒	โครงการส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างประหยัด (หลอดไฟ LED)	- เพื่อส่งเสริมการใช้อุปกรณ์ประหยัดพลังงาน - เพื่อลดการใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน	ประชาชนในเขตตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....	๒๔,๐๐๐					จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	- สามารถประหยัดพลังงานไฟฟ้า - ลดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าภาคครัวเรือน	สำนักปลัด/ สำนักงานพลังงานจังหวัด เพชรบุรี
๓	โครงการส่งเสริมสนับสนุนเทคโนโลยีพลังงานทดแทน (บอหมักแก๊สชีวภาพ)	- เพื่อลดการใช้แก๊ส LPG - เพื่อส่งเสริมการผลิตพลังงานทดแทนไว้ใช้เอง	ประชาชนในเขตตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....	๒๔,๐๐๐					จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	- ได้ผลิตและใช้พลังงานทดแทน - ค่าใช้จ่ายด้าน LPG ลดลง	สำนักปลัด/ สำนักงานพลังงานจังหวัด เพชรบุรี
๔	โครงการส่งเสริมสนับสนุนเทคโนโลยีพลังงานทดแทน (เดาเน่าถ่าน ๒๐๐ ลิตร)	- เพื่อสร้างอาชีพ - เพื่อลดการใช้แก๊ส LPG. - เพื่อผลิตถ่านไบโอม ครัวเรือน ตมสภาวะทางอากาศ	ประชาชนในเขตตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....	๒๔,๐๐๐					จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	สร้างรายได้เพิ่มขึ้น - ลดปัญหามลพิษในชุมชน	สำนักปลัด/ สำนักงานพลังงานจังหวัด เพชรบุรี

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึง ๒๕๗๐)

องค์การบริหารส่วนตำบล.....

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ เมืองมั่งคั่งและประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี

- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๗. ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการที่เมืองคักกรและการมีส่วนร่วมของประชาชน
๗. ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการที่เมืองคักกรและการมีส่วนร่วมของประชาชน

➤ แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด KPI	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)			
๕	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ แบบลากจูง ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัดเพชรบุรี	- เพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายด้านน้ำมันเชื้อเพลิงภาคการเกษตร	กลุ่มเกษตรกร ในเขตตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....	๓๐๐,๐๐๐				ปริมาณการใช้พลังงานทดแทนเพิ่มมากขึ้น	ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานในภาคการเกษตรของประชาชน	สำนักปลัดอบต..... /กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน
๖	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ แบบเคลื่อนที่ ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัดเพชรบุรี	- เพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายด้านน้ำมันเชื้อเพลิงภาคการเกษตร	กลุ่มเกษตรกร ในเขตตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....	๖๐,๐๐๐				ปริมาณการใช้พลังงานทดแทนเพิ่มมากขึ้น	ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานในภาคการเกษตรของประชาชน	สำนักปลัดอบต..... /กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน
๗	โครงการติดตั้งระบบแผงพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด ๒ X ๖ เมตร อบต. จังหวัดเพชรบุรี	-ส่งเสริมเทคโนโลยีพลังงานทดแทนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนในเขตตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....	๓๐,๐๐๐				ปริมาณการใช้พลังงานทดแทนเพิ่มมากขึ้น	-เกิดการใช้พลังงานธรรมชาติเป็นพลังงานทดแทน -ผลผลิตเพิ่มขึ้น	สำนักปลัดอบต..... /กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน
๘	โครงการติดตั้งระบบแผงพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด ๓ X ๔ เมตร อบต. อำเภอ..... จังหวัดเพชรบุรี	-ส่งเสริมเทคโนโลยีพลังงานทดแทนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนในเขตตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....	๑๐๐,๐๐๐				ปริมาณการใช้พลังงานทดแทนเพิ่มมากขึ้น	-เกิดการใช้พลังงานธรรมชาติเป็นพลังงานทดแทน -ผลผลิตเพิ่มขึ้น	สำนักปลัดอบต..... /กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน