



ที่ พร ๐๐๒๓.๗/ ๔๗๗

ถึง ที่ทำการองค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ สำนักงานเทศบาลเมืองแพร่ และสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ ทุกอำเภอ

ด้วยสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ขอความร่วมมือเผยแพร่โครงการนวัตกรรมชุมชนไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์แบบพิ่งพาตนเอง องค์การบริหารส่วนตำบลหนองตาแฉ้ม จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยใช้ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ในการแก้ไขปัญหาของชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยต้นทุนต่ำ และสามารถพึ่งพาตนเองโดยใช้พลังงานจากแสงอาทิตย์ผลิตไฟฟ้าได้ด้วยตนเองตลอดทั้งปี เป็นผลให้เกิดความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อมและเหมาะสมกับพื้นที่ซึ่งไม่สามารถขยายเขตไฟฟ้า หรือในพื้นที่ที่ต้องการใช้พลังงานทางเลือก ในการนี้ จึงขอประชาสัมพันธ์โครงการดังกล่าวให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในพื้นที่ทราบ รายละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ นร ๐๑๐๗/ว ๗๗๘๙ ลงวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๒ เรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป สำหรับสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ด้วย



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น
โทร ๐-๔๔๕๓-๔๑๑๙ ต่อ ๓๐๔ โทรสาร ต่อ ๓๐๗
ผู้ประสานงาน นายประชา สุธรรมปวง โทร ๐๘-๖๔๓๘-๕๑๖๑

๙๙๙

๒๖ ก.ย. ๒๕๖๒

ที่ นร ๐๑๐๗/ว ๗๗๗๔



ชั่วโมงที่ได้รับ

888

๒๖ ก.ย. ๒๕๖๒

๗๗๗

สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๗๗ กันยายน ๒๕๖๒

เรื่อง ขอความร่วมมือเผยแพร่โครงการนวัตกรรมชุมชนไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบพื้นที่ทางตอนใต้
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองตาเต้ม จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดโครงการนวัตกรรมชุมชนไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบพื้นที่ทางตอนใต้ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ส่วนตำบลหนองตาเต้ม จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

แบบฟอร์มที่ ๑
ค่านางานส่งเสริมภาคีชุมชน
เลขรับ..... ๓๓๖๙
วันที่..... ๒๗ ก.ย. ๒๕๖๒

ด้วยองค์กรบริหารส่วนตำบลหนองตาเต้ม จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ
รางวัล United Nations Public Service Awards ประจำปี ค.ศ. ๒๐๑๙ สาขาวิชาการพัฒนาประสิทธิภาพและ
ความรับผิดชอบในหน่วยงานภาครัฐ (Developing Effective and Responsible Public Institutions) ผลงาน
เรื่อง ชุมชนไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบพื้นที่ทางตอนใต้ องค์กรบริหารส่วนตำบลหนองตาเต้ม (Self-Reliant
Solar Energy Community Nongtatam Subdistrict Administrative Organization) สำนักงานปลัด
สำนักนายกรัฐมนตรีพิจารณาแล้วเห็นว่า เป็นนวัตกรรมในการแก้ไขปัญหาให้กับประชาชนในพื้นที่ ซึ่งประสบปัญหา
ขาดแคลนไฟฟ้า โดยใช้ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ในการแก้ไขปัญหาของชุมชนได้อย่าง
มีประสิทธิภาพ ด้วยต้นทุนต่ำ และสามารถเพิ่งพาณิชย์โดยใช้พลังงานจากแสงอาทิตย์ผลิตไฟฟ้าได้ด้วยตนเอง
ตลอดทั้งปี เป็นผลให้เกิดความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อมและเหมาะสมกับพื้นที่ซึ่งไม่สามารถขยายเขตไฟฟ้า หรือ
ในพื้นที่ที่ต้องการใช้พลังงานทางเลือก ทั้งนี้กลไกสำคัญที่จะส่งผลให้การดำเนินงานประสบความสำเร็จ คือ การมี
ส่วนร่วมของประชาชน ในการร่วมกันคิด ร่วมกันทำ โดยมีภาคีรัฐ และเอกชนให้การสนับสนุน ร่วมกันสร้าง
ความผาสุกที่เท่าเทียมกันอย่างยั่งยืนให้ประชาชนสามารถเพิ่งพาณิชย์ได้ด้วยวิธีการส่งเสริมองค์ความรู้เกี่ยวกับ
พลังงานแสงอาทิตย์ที่สามารถผลิตไฟฟ้าใช้ในครัวเรือน จัดตั้งศูนย์เรียนรู้พัฒนาทักษะเป็นแหล่งเรียนรู้
สำหรับชุมชน สร้างอาสาสมัครช่างชุมชนเพื่อช่วยเหลือดูแลประชาชน สร้างเครือข่ายสมาชิกศูนย์เรียนรู้
ส่งเสริมการระดมทุนหมุนเวียนเพื่อจัดซื้ออุปกรณ์การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ส่งผลให้สามารถแก้ไข
ปัญหาของประชาชนได้อย่างยั่งยืน

เพื่อส่งเสริม สนับสนุนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเกิดความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อมและ
พลังงานทางเลือกที่เหมาะสมกับพื้นที่ และความต้องการของประชาชน สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี
จึงขอความร่วมมือจังหวัด กรุณายield เผยแพร่โครงการนวัตกรรมดังกล่าวให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใช้เป็น
แบบอย่าง แนวทางในการดำเนินงานหรือนำไปประยุกต์ใช้ให้สอดคล้องกับบริบทของแต่ละพื้นที่ท่อไป
รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุรศักดิ์ เรืองเครือ)

รองปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี



ผลงานของ อบต.หนองตาเต้ม

<http://bit.ly/2mm5o5w>

สำนักงานคณะกรรมการการกระจายอำนาจ

ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

โทร. ๐ ๒๒๘๗๓ ๔๖๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๘๗๓ ๔๖๕๓

การเผยแพร่ผลงานนวัตกรรมชุมชนไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบพื้นที่พาณิชย์
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองตาแಡ้ม จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
ที่ได้รับรางวัล United Nations Public Service Awards (UNPSA) 2019



<http://bit.ly/2mm5o5w>

- ผลงานการตอบข้อคำถาม 10 ข้อ
- ผลงานนวัตกรรมฉบับสมบูรณ์ (ฉบับภาษาไทย)
- ผลงานนวัตกรรมฉบับสมบูรณ์ (ฉบับภาษาอังกฤษ)
- วีดีโอผลงานนวัตกรรม