

ด่วนที่สุด

ที่ อต ๐๐๒๓.๑๐/ว ๒๓๑๗



ที่ว่าการอำเภอท่าปลา

ถนนเทศบาล ๔-๑ อต ๕๓๑๕๐

๙ กรกฎาคม ๒๕๖๙

เรื่อง การจัดทำข้อเสนอแผนงานหรือโครงการภายใต้พระราชกำหนดให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงิน เพื่อแก้ไขปัญหาผลกระทบจากสถานการณ์วิกฤตด้านพลังงานและสร้างการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน ของประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๙ สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ด้านการแพทย์และสาธารณสุข

เรียน นายกเทศมนตรีตำบล ทุกแห่ง และนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ทุกแห่ง

อ้างถึง หนังสืออำเภอท่าปลา ด่วนที่สุด ที่ อต ๐๐๒๓.๑๐/ว ๒๓๑๗ ลงวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๙

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือจังหวัดอุตรดิตถ์ ด่วนที่สุด ที่ อต ๐๐๒๓.๓/ว ๒๘๕๒ ลงวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๙ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่จังหวัดอุตรดิตถ์ได้มีหนังสือแจ้ง เรื่อง การจัดทำข้อเสนอแผนงานหรือโครงการภายใต้พระราชกำหนดให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงิน เพื่อแก้ไขปัญหาผลกระทบจากสถานการณ์วิกฤตด้านพลังงานและสร้างการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานของประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๙ สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นั้น

อำเภอท่าปลาพิจารณาแล้ว จึงขอแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ประสงค์และมีความพร้อมจัดทำข้อเสนอแผนงานหรือโครงการภายใต้พระราชกำหนดฯ สามารถจัดทำงานหรือโครงการด้านการแพทย์และสาธารณสุขได้ เช่น โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานบนหลังคา (Solar Rooftop) ณ สถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติ ๖๐ พรรษา นวมินทราชินี โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล และศูนย์บริการสาธารณสุขในสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือโครงการทางการแพทย์สำหรับใช้บริการสาธารณะ ด้านการแพทย์ และสาธารณสุข ซึ่งใช้พลังงานไฟฟ้า (EV) เช่น รถพยาบาล (รถตู้) พลังงานไฟฟ้า (EV) รถพยาบาลฉุกเฉิน (รถกระบะ) พลังงานไฟฟ้า (EV) หรือรถกระบะพลังงานไฟฟ้า (EV) เพื่อใช้ในการออกให้บริการด้านสาธารณสุข เชิงรุกในหมู่บ้าน/ชุมชน เป็นต้น โดยแผนงานหรือโครงการต้องบรรจุในแผนพัฒนาท้องถิ่น มีความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจหรือสังคม และสามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๗๐ ทั้งนี้ การเสนอแผนงาน หรือโครงการดังกล่าวให้ถือปฏิบัติตามหนังสือที่อ้างถึง และสามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วยได้ที่เว็บไซต์ <https://shorturl.asia/ULg42> หรือ QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิรภา ฤกษ์คำ)

ปลัดอำเภอ(จพง.ปค.ชำนาญการพิเศษ)รักษาราชการแทน

นายอำเภอท่าปลา

สำนักงานท้องถิ่นอำเภอ

โทร. ๐-๕๕๔๔-๙๕๕๑

E-mail : ThongtinThaPla@gmail.com

ด่วนที่สุด

ที่ อต ๐๐๒๓.๓/ว ๒๕๖๙



ที่ว่าการอำเภอท่าปลา
เลขที่รับ ๑๖๔๑
วันที่ ๙ ก.ย. ๖๙
เวลา ศาลากลางจังหวัดอุตรดิตถ์
ถนนประชาชนมิตร อต ๕๓๐๐๐

๙ กรกฎาคม ๒๕๖๙

เรื่อง การจัดทำข้อเสนอแผนงานหรือโครงการภายใต้พระราชกำหนดให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงิน เพื่อแก้ไขปัญหาผลกระทบจากสถานการณ์วิกฤตด้านพลังงานและสร้างการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานของประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๙ สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ด้านการแพทย์และสาธารณสุข

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดอุตรดิตถ์ และนายกเทศมนตรีเมืองอุตรดิตถ์

อ้างถึง หนังสือจังหวัดอุตรดิตถ์ ด่วนที่สุด อต ๐๐๒๓.๓/ว ๒๕๖๙ ลงวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๙

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๒๑.๔/ว ๓๐๒๓ ลงวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๙ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่จังหวัดอุตรดิตถ์ได้มีหนังสือแจ้ง เรื่อง การจัดทำข้อเสนอแผนงานหรือโครงการภายใต้พระราชกำหนดให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงิน เพื่อแก้ไขปัญหาผลกระทบจากสถานการณ์วิกฤตด้านพลังงานและสร้างการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานของประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๙ สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นั้น

จังหวัดอุตรดิตถ์พิจารณาแล้ว จึงขอแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ประสงค์และมีความพร้อมจัดทำข้อเสนอแผนงานหรือโครงการภายใต้พระราชกำหนดฯ สามารถจัดทำงานหรือโครงการด้านการแพทย์และสาธารณสุขได้ เช่น โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานบนหลังคา (Solar Rooftop) ณ สถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติ ๖๐ พรรษา นวมินทราชินี โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล และศูนย์บริการสาธารณสุขในสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือโครงการทางการแพทย์สำหรับใช้บริการสาธารณะ ด้านการแพทย์และสาธารณสุข ซึ่งใช้พลังงานไฟฟ้า (EV) เช่น รถพยาบาล (รถตู้) พลังงานไฟฟ้า (EV) รถพยาบาลฉุกเฉิน (รถกระบะ) พลังงานไฟฟ้า (EV) หรือรถกระบะพลังงานไฟฟ้า (EV) เพื่อใช้ในการออกให้บริการด้านสาธารณสุขเชิงรุกในหมู่บ้าน/ชุมชนเป็นต้น โดยแผนงานหรือโครงการต้องบรรจุในแผนพัฒนาท้องถิ่น มีความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจหรือสังคม และสามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๗๐ ทั้งนี้ การเสนอแผนงานหรือโครงการดังกล่าวให้ถือปฏิบัติตามหนังสือที่อ้างถึง และสามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วยได้ที่เว็บไซต์ <https://shorturl.asia/ULg42> หรือ QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นางสาวจिरภา ถาค้า)

ขอแสดงความนับถือ

เรียน นายอำเภอท่าปลา
- เพื่อโปรดพิจารณา
- เห็นควรแจ้ง อปท. ในพื้นที่
พิจารณาดำเนินการต่อไป

ปลัดอำเภอ(จพง.ปค.ชำนาญการพิเศษ)รักษาราชการแทน

นายอำเภอท่าปลา



สำนักงานท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

โทร. ๐-๕๕๕๐-๓๐๐๘ ต่อ ๓

(นายสรพงษ์ มานะสุขอนันต์)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดอุตรดิตถ์

(นายวรเชษฐ กาวใจ)
ท้องถิ่นอำเภอท่าปลา
๙ ก.ย. ๖๙

กรมส่งเสริมการเกษตร

4644

ที่

29 มิ.ย. 2569

ถึง

บ.ท. บ.ด. ส.ส. ก.ม. ก.ง. บ.บ.

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๘๒๑.๔/ว ๓๐๒๓



๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๙

เรื่อง การจัดทำข้อเสนอแผนงานหรือโครงการภายใต้พระราชกำหนดให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อแก้ไขปัญหาผลกระทบจากสถานการณ์วิกฤตด้านพลังงานและสร้างการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานของประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๙ สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ด้านการแพทย์และสาธารณสุข

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

อ้างถึง หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๐.๖/ว ๒๘๘๒ ลงวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๙

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายการตัวอย่างการเสนอขอโครงการฯ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้มีหนังสือแจ้ง เรื่อง การจัดทำข้อเสนอแผนงานหรือโครงการภายใต้พระราชกำหนดให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อแก้ไขปัญหาผลกระทบจากสถานการณ์วิกฤตด้านพลังงานและสร้างการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานของประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๙ สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รายละเอียดตามอ้างถึง นั้น

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้ว จึงขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ประสงค์และมีความพร้อมจัดทำข้อเสนอแผนงานหรือโครงการภายใต้พระราชกำหนดฯ สามารถจัดทำแผนงานหรือโครงการด้านการแพทย์และสาธารณสุขได้ เช่น โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ณ สถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติ ๖๐ พรรษา นวมินทราชินี โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล และศูนย์บริการสาธารณสุขในสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือโครงการครุภัณฑ์ทางการแพทย์สำหรับใช้บริการสาธารณะ ด้านการแพทย์และสาธารณสุข ซึ่งใช้พลังงานไฟฟ้า (EV) เช่น รถพยาบาล (รถตู้) พลังงานไฟฟ้า (EV) รถพยาบาลฉุกเฉิน (รถกระบะ) พลังงานไฟฟ้า (EV) หรือรถกระบะพลังงานไฟฟ้า (EV) เพื่อใช้ในการออกให้บริการด้านสาธารณสุขเชิงรุกในหมู่บ้าน/ชุมชนเป็นต้น โดยแผนงานหรือโครงการต้องบรรจุในแผนพัฒนาท้องถิ่น มีความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจหรือสังคม และสามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๗๐ ทั้งนี้ การเสนอแผนงานหรือโครงการดังกล่าวให้ถือปฏิบัติตามหนังสือที่อ้างถึง และสามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วยได้ที่เว็บไซต์ <https://shorturl.asia/ULg42> หรือ QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายศิริพันธ์ ศรีกงพลี)

รองอธิบดี รักษาราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น

กลุ่มงานส่งเสริมสุขภาพ

โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๕๔๐๕, ๐๘ ๑๑๗๔ ๓๗๓๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ healthdla๐๒@gmail.co.th

ผู้ประสานงาน นางสาวภัชร์จิรสม์ ธีชมะขรัตน์

นายพีระพงษ์ รอดจินดา โทร ๐๘๑ ๑๗๔ ๓๗๓๘



ตัวอย่างโครงการที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถเสนอ

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแนบหลักฐานใบเสนอราคาจากผู้ประกอบการ ผู้จำหน่าย อย่างน้อย 3 ราย

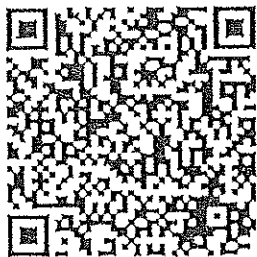
1. รถตู้รถพยาบาลฉุกเฉินพลังงานไฟฟ้า (EV)
2. รถกระบะรถพยาบาลฉุกเฉินพลังงานไฟฟ้า (EV)
3. หรือรถกระบะพลังงานไฟฟ้า (EV) เพื่อใช้ในการออกให้บริการด้านสาธารณสุขเชิงรุกในหมู่บ้าน/ชุมชน

ใช้บัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ บัญชีนวัตกรรมไทย หรือบัญชีมาตรฐานของหน่วยงานกลางอื่น

1. ระบบพลังงานไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ติดตั้งบนหลังสถานีนอนามัยเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา นวมินทราชินี และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลที่สังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
-



บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์



กองมาตรฐานงบประมาณ 1
สำนักงบประมาณ
ธันวาคม 2568

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
<p>7.3 ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop)</p>	<p>- ไม่เกิน + 2.5 , - 2.5 % สำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า 5 กิโลวัตต์</p> <p>(4) สำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่มีขนาดไม่น้อยกว่า 5 กิโลวัตต์สามารถใช้ได้กับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีค่า Power Factor ตั้งแต่ร้อยละ 80 ขึ้นไป</p> <p>(5) เครื่องกำเนิดไฟฟ้าทุกขนาดส่งกำลังขับโดยตรง (Direct Coupling)</p> <p>5) ราคาไม่รวมค่าติดตั้ง</p> <p>หมายเหตุ : 1 kVA = 0.8 kW</p> <p>การติดตั้งอย่างน้อยควรประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การติดตั้งเดินรางแลตเตอร์ หรือท่อร้อยสายไฟฟ้า 2. การติดตั้งอุปกรณ์ Air Duct ของเครื่องยนต์ พร้อมบานเกล็ดของระบบระบายความร้อนออกจากหม้อน้ำไปสู่ภายนอกห้อง 3. การเดินสายไฟฟ้าและการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า <p>1) แผงโซลาร์เซลล์ (รับพลังงานจากแสงอาทิตย์)</p> <p>2) Inverter (ตัวแปลงไฟฟ้ากระแสตรงเป็นกระแสสลับ)</p> <p>3) ราคารวมค่าติดตั้ง</p>