

ด่วนที่สุด

ที่ มส ๐๐๒๓.๖/ ๗๕๖๒๕



ศาลากลางจังหวัดแม่ฮ่องสอน

ถนนขุนลุมประพาส มส ๕๕๐๐๐

๗ กรกฎาคม ๒๕๖๙

เรื่อง การจัดทำข้อเสนอแผนงานหรือโครงการภายใต้พระราชกำหนดให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงิน เพื่อแก้ไขปัญหาผลกระทบจากสถานการณ์วิกฤตด้านพลังงานและสร้างการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน ของประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๙ สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ด้านการแพทย์และสาธารณสุข

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดแม่ฮ่องสอน

อ้างถึง หนังสือจังหวัดแม่ฮ่องสอน ด่วนที่สุด ที่ มส ๐๐๒๓.๓/ว ๔๑๐๖ ลงวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๙

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

ตามที่จังหวัดแม่ฮ่องสอนแจ้งว่า กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้จัดทำข้อเสนอแผนงานหรือโครงการภายใต้พระราชกำหนดให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อแก้ไขปัญหาผลกระทบจากสถานการณ์วิกฤตด้านพลังงานและสร้างการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานของประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๙ สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยมอบหมายให้อำเภอกำกับดูแลองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ดำเนินการเสนอแผนงานหรือโครงการตามความจำเป็นเร่งด่วน โดยยึดถือความจำเป็นเหมาะสมและความคุ้มค่า ตลอดจนผลประโยชน์ที่ประชาชนและทางราชการจะได้รับเป็นสำคัญ และดำเนินการให้เป็นไปตามที่ทางราชการกำหนดอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามอ้างถึง นั้น

ในการนี้ จังหวัดแม่ฮ่องสอนจึงขอแจ้งองค์การบริหารส่วนจังหวัดแม่ฮ่องสอน หากมีความประสงค์และมีความพร้อมจัดทำข้อเสนอแผนงานหรือโครงการภายใต้พระราชกำหนดฯ สามารถจัดทำแผนงานหรือโครงการด้านการแพทย์และสาธารณสุขได้ เช่น โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ณ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในสังกัด หรือโครงการครุภัณฑ์ทางการแพทย์สำหรับให้บริการสาธารณสุข ด้านการแพทย์และสาธารณสุข ซึ่งใช้พลังงานไฟฟ้า (EV) เช่น รถพยาบาล (รถตู้) พลังงานไฟฟ้า (EV) รถพยาบาลฉุกเฉิน (รถกระบะ) พลังงานไฟฟ้า (EV) หรือรถกระบะพลังงานไฟฟ้า (EV) เพื่อใช้ในการออกให้บริการด้านสาธารณสุขเชิงรุกในหมู่บ้าน/ชุมชนเป็นต้น โดยแผนงานหรือโครงการต้องบรรจุ ในแผนพัฒนาท้องถิ่น มีความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจหรือสังคม และสามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๗๐ ทั้งนี้ การเสนอแผนงานหรือโครงการดังกล่าวให้ถือปฏิบัติตามหนังสือที่อ้างถึง รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายนิวัฒน์ งามธนะ)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดแม่ฮ่องสอน

สำนักงานท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานบริการสาธารณสุขท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ

โทร. ๐ ๕๓๖๑ ๒๘๔๑ ต่อ ๓๓

ผู้ประสานงาน : นางสาวชลธิชา ทัดชัย

ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๘๒๑.๔/ว ๓๐๒๓



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๕

เว็บไซต์กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
จังหวัดปทุมธานี
เลขที่รับ..... ๑๒๒
วัน/เดือน/ปี ๒๕ มิ.ย. ๒๕๖๕
เวลา..... ๑๖:๒๖

เรื่อง การจัดทำข้อเสนอแผนงานหรือโครงการภายใต้พระราชกำหนดให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อแก้ไขปัญหาผลกระทบจากสถานการณ์วิกฤตด้านพลังงานและสร้างการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานของประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๕ สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ด้านการแพทย์และสาธารณสุข

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

อ้างถึง หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๐.๖/ว ๒๘๘๒ ลงวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๕
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายการตัวอย่างการเสนอขอโครงการฯ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้มีหนังสือแจ้ง เรื่อง การจัดทำข้อเสนอแผนงานหรือโครงการภายใต้พระราชกำหนดให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อแก้ไขปัญหาผลกระทบจากสถานการณ์วิกฤตด้านพลังงานและสร้างการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานของประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๕ 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 ศรีกรงพลี)

รองอธิบดี รักษาราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น

กลุ่มงานส่งเสริมสุขภาพ

โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๕๔๐๕, ๐๘ ๑๑๗๔ ๓๗๓๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ healthdla๐๒@gmail.go.th

ผู้ประสานงาน นางสาวภัชร์จิรธรรม รัชเมฆรัตน์

นายพีระพงษ์ รอดจินดา โทร ๐๘๑ ๑๗๔ ๓๗๓๘



ตัวอย่างโครงการที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถเสนอ

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแบบหลักฐานใบเสนอราคาจากผู้ประกอบการ ผู้จำหน่าย อย่างน้อย 3 ราย

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

ใช้บัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ บัญชีนวัตกรรมไทย หรือบัญชีมาตรฐานของหน่วยงานกลางอื่น

1. ระบบพลังงานไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ติดตั้งบนหลังสถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติ 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. การติดตั้งเดินรางแลดเดอร์ หรือท่อร้อยสายไฟฟ้า 2. การติดตั้งอุปกรณ์ Air Duct ของเครื่องยนต์พร้อมบานเกล็ดของระบบระบายความร้อนออกจากหม้อน้ำไปสู่ภายนอกห้อง 3. การเดินสายไฟฟ้าและการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า <ol style="list-style-type: none"> 1) แผงโซลาร์เซลล์ (รับพลังงานจากแสงอาทิตย์) 2) Inverter (ตัวแปลงไฟฟ้ากระแสตรงเป็นกระแสสลับ) 3) ราคารวมค่าติดตั้ง