

เอกสารแนบท้ายประกาศข้อ 22.4

เลขที่รับ.....
วันที่.....

แบบคำขอตรวจสอบจุดเขื่อมโยงระบบไฟฟ้า การไฟฟ้านครหลวง
โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์
แบบติดตั้งบนพื้นดินสำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร พ.ศ. 2560

เรียน ผู้อำนวยการฝ่ายเศรษฐกิจพลังไฟฟ้า

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ขอใช้บริการ

ช้าพเจ้า..... สัญชาติ..... ที่อยู่ (สามารถติดต่อได้)
บ้านเลขที่ หมู่ ซอย ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต..... จังหวัด โทรศัพท์..... โทรสาร.....
ขอรับแบบคำขอตรวจสอบข้อมูลจุดเขื่อมต่อระบบไฟฟ้า ในฐานะเป็น สหกรณ์ภาคการเกษตร หน่วยงาน
ราชการ ชื่อ
ที่ตั้งสำนักงาน.....

โทรศัพท์..... โทรสาร..... มีความประสงค์ที่จะตรวจสอบข้อมูลจุดเขื่อมต่อระบบ
ไฟฟ้า เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการยื่นคำขอเป็นเจ้าของโครงการตามประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
เรื่อง การจัดทำไฟฟ้าจากโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินสำหรับหน่วยงานราชการ
และสหกรณ์ภาคการเกษตร พ.ศ. 2560 ลงวันที่

ส่วนที่ 2 ข้อมูลของโครงการ

ที่ตั้งโครงการ	พิกัดทางภูมิศาสตร์	ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง (MW _p) (ขนาดกำลังการผลิตสูงสุดรวม แผงโซล่าเซลล์)

โดยมอบหมายให้ โทรศัพท์.....
เป็นผู้ประสานงาน พร้อมนี้ได้แนบเอกสารประกอบการพิจารณาที่เกี่ยวข้องมาด้วยแล้ว
ทั้งนี้ หากต้องมีการปรับปรุงหรือขยายเขตระบบไฟฟ้า ตามที่การไฟฟ้าฝ่ายจำหน่ายแจ้งให้ทราบนั้น
ช้าพเจ้ายินดีรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

เอกสารแนบท้ายประกาศข้อ 22.4

ส่วนที่ 3 เอกสารประกอบการตรวจสอบจุดเชื่อมโยงระบบไฟฟ้า

- หนังสือแสดงการได้รับอนุญาตให้ยื่นคำขอเป็นเจ้าของโครงการโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินสำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร พ.ศ. 2560
- สำเนาบันทึกประชุมใหญ่สหกรณ์ อนุญาตให้เข้าร่วมโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินสำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร พ.ศ. 2560
- เอกสารของผู้มีอำนาจ บุคคล/ นิติบุคคล ที่มีรายละเอียดครบถ้วนถูกต้อง
 - สำเนาบัตรประชาชนฉบับปัจจุบัน ที่ยังไม่หมดอายุ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
 - หนังสือมอบอำนาจ (กรณีมอบอำนาจ) พร้อม สำเนาบัตรประชาชนของผู้รับมอบอำนาจ
- แผนที่การเดินทางไปยังสถานที่ที่จะตั้งโรงไฟฟ้าอย่างละเอียด พร้อมทั้งระบุพิกัด GPS ของสถานที่ที่จะตั้งโรงไฟฟ้า

ขอแสดงความนับถือ

ผู้มีอำนาจลงนาม

หมายเหตุ:

1. พิกัดทางภูมิศาสตร์ให้ระบุในรูปแบบ ละติจูด (Latitude) และลองจิจูด (Longitude) เท่านั้น ตัวอย่างเช่น “12.xxxxxxN 101.xxxxxxE”
2. กรณีที่ กฟน. ได้ตรวจสอบเอกสารแล้วพบว่าเอกสารถูกต้องไม่ครบถ้วน กฟน. ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาไม่รับเอกสาร
3. กฟน. ขอสงวนสิทธิ์ 1 แบบคำขอต่อ 1 โครงการ

ผู้ติดต่อประสานงาน		เบอร์โทรศัพท์
--------------------	--	---------------

เอกสารแบบท้ายประกาศข้อ 22.4

เลขที่รับ.....
วันที่.....

ยื่นคำร้องขอตรวจสอบจุดเชื่อมโยงระบบไฟฟ้าที่ <http://vspp.pea.co.th> เท่านั้น

แบบคำขอตรวจสอบจุดเชื่อมโยงระบบไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์

แบบติดตั้งบนพื้นดินสำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร พ.ศ. 2560

เรียน ผู้อำนวยการกองวิศวกรรมและวางแผน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ข้าพเจ้า (บุคคลธรรมดานะบุคคล).....

ที่อยู่(ที่สามารถติดต่อได้)

โทรศัพท์..... โทรสาร..... มีความประสงค์

ที่จะขอตรวจสอบข้อมูลจุดเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า สำหรับโครงการ หน่วยงานราชการ สหกรณ์ภาคการเกษตร
ชื่อ(สหกรณ์ภาคการเกษตร/หน่วยงานราชการ).....

ที่ตั้งสำนักงาน.....

โทรศัพท์..... โทรสาร..... เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการยื่นข้อเสนอขายไฟฟ้าตามประกาศ
คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง การจัดหาไฟฟ้าจากโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์
แบบติดตั้งบนพื้นดินสำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร พ.ศ. ๒๕๖๐ ลงวันที่

โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ที่ตั้งโครงการ	พิกัดทางภูมิศาสตร์	ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง (MW _p) (ขนาดกำลังการผลิตสูงสุดรวม แผงโซล่าเซลล์)

โดยมอบหมายให้(ชื่อ – สกุล)..... เนื่องโทรศัพท์

เป็นผู้ประสานงาน พร้อมนี้ได้แนบเอกสารประกอบการพิจารณาที่เกี่ยวข้องมาด้วยแล้ว

ทั้งนี้ ข้าพเจ้าได้ศึกษาประกาศการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เรื่อง หลักเกณฑ์การตรวจสอบจุดเชื่อมโยง
ระบบไฟฟ้า ลงวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๐ และยอมรับหลักเกณฑ์ดังกล่าวแล้ว และยืนยันว่าพิกัดทางภูมิศาสตร์
สองค่าล้องกับสถานที่ตั้งโครงการ อีกทั้งข้าพเจ้ายินดีรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้นในการปรับปรุงและ/หรือ
ก่อสร้างขยายเขตระบบไฟฟ้า รวมถึงค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องตามระเบียบการรับซื้อไฟฟ้าของโครงการดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ

(ลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม/ผู้รับมอบอำนาจ
ลงวันที่

หมายเหตุ: พิกัดทางภูมิศาสตร์ให้ระบุในรูปแบบ ละติจูด (Latitude) และลองจิจูด (Longitude) เท่านั้น ตัวอย่างเช่น "๑๖.๘๘๘๘๘N ๑๐๑.๘๘๘๘๘E"