



ประกาศการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
เรื่อง รายชื่อผู้ผ่านการพิจารณาโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา
สำหรับภาคประชาชนประเภทบ้านอยู่อาศัย พ.ศ. 2565
เขต ...น.2... ครั้งที่ 15 /2566

ตามประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง ประกาศเชิญชวนการรับซื้อไฟฟ้าโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา สำหรับภาคประชาชนประเภทบ้านอยู่อาศัย (ประกาศ กกพ.) พ.ศ. 2565 ประกาศ ณ วันที่ 20 พฤษภาคม 2565 และประกาศ กกพ. (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2566 ประกาศ ณ วันที่ 21 มีนาคม 2566 ให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA) รับซื้อไฟฟ้าจากการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคาประเภทบ้านอยู่อาศัย ขนาดกำลังการผลิตติดตั้งไม่เกิน 10 กิโลวัตต์ (kW_p) นั้น

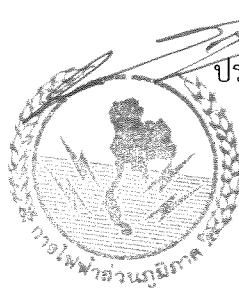
ในการนี้ PEA ขอประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกการรับซื้อไฟฟ้าโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา สำหรับภาคประชาชนประเภทบ้านอยู่อาศัย (ประกาศฯ) พ.ศ. 2565 พื้นที่เขต ...น.2... ครั้งที่ 15 /2566 จำนวน 2 ราย ตามเอกสารแนบท้ายประกาศหมายเลข 1 และขอให้ผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าที่ผ่านการคัดเลือกดำเนินการดังต่อไปนี้

1) การชำระค่าใช้จ่าย - ให้พิมพ์ใบแจ้งค่าใช้จ่ายในการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า จาก <https://ppim.pea.co.th> (PPIM) จำนวนเงิน 2,000.- บาท ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (140.- บาท) รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 2,140.- บาท และนำไปชำระค่าใช้จ่ายดังกล่าวที่สำนักงาน PEA ทุกแห่ง หรือกองการเงิน (อาคาร 50 ชั้น 2) PEA สำนักงานใหญ่ กรุงเทพมหานคร

2) การจัดเตรียมเอกสาร - กรอกรายละเอียดข้อมูลในแบบคำขอขายไฟฟ้าให้ถูกต้องตามข้อมูลที่ยื่นไว้ที่ PPIM และลงนามโดยผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าหรือผู้รับมอบอำนาจ (แล้วแต่กรณี), จัดเตรียมเอกสารประกอบคำขอขายไฟฟ้าทั้งหมดที่ยื่นไว้ในระบบ และจัดเตรียมเอกสารประกอบการลงนามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าตามเอกสารแนบท้ายประกาศหมายเลข 2

3) จัดส่งเอกสารและลงนามสัญญา - จัดส่ง (สำเนา) ใบเสร็จค่าใช้จ่ายตามข้อ 1) และ (ต้นฉบับ) แบบคำขอขายไฟฟ้าพร้อมเอกสารประกอบ, เอกสารประกอบการลงนามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าตามข้อ 2) และเข้าติดต่อลงนามสัญญาฯ ที่แผนกส่งเสริมพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กองวิศวกรรมและวางแผนการไฟฟ้าเขตพื้นที่ตั้งโครงการตามเอกสารแนบท้ายประกาศหมายเลข 3 โดย PEA ขอสงวนสิทธิในการขอให้ผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าแก้ไข/เพิ่มเติมเอกสารแบบคำขอขายไฟฟ้าและเอกสารประกอบ เพื่อให้สอดคล้องตามระเบียบประกาศ ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้ให้ผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าดำเนินการตามข้อ 1) - 3) ให้ครบถ้วนภายในวันที่ 23 พฤศจิกายน 2566 และทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้าให้แล้วเสร็จ ภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ PEA ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการพิจารณา ทั้งนี้ หากไม่ทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้าภายในระยะเวลาดังกล่าว (วันที่ 23 พฤศจิกายน 2566) ให้ถือว่าคำขอขายไฟฟ้าเป็นอันยกเลิก



ประกาศ ณ วันที่ 24 ตุลาคม 2566

รายละเอียดเอกสารติดต่อทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้า กับ PEA

ขอให้จัดส่งหนังสือขอทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้าโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (ตามแบบฟอร์มตัวอย่าง) และแนบเอกสารต่างๆ จำนวน 2 ชุด (ต้นฉบับ 1 ชุด และสำเนา 1 ชุด) ดังนี้

ที่	รายละเอียดเอกสารแนบ
1	สำเนาใบเสร็จค่าใช้จ่ายในการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า (แสดง QR Code ด้านล่าง ให้เจ้าหน้าที่ PEA รับค่าเชื่อมต่อ)
2	แบบคำขอขายไฟฟ้าที่มีรายละเอียดถูกต้องตามข้อมูลในระบบ PPIM พร้อมลงนาม
3	เอกสารประกอบของแบบคำขอขายไฟฟ้าที่ยื่นไว้ในระบบ PPIM ได้แก่ 3.1 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการฯ ที่เป็นเจ้าของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง 3.2 สำเนาใบแจ้งค่าไฟฟ้า หรือหลักฐานแสดงหมายเลขเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า 3.3 ต้นฉบับหนังสือมอบอำนาจ (กรณีมอบอำนาจดำเนินการ) 3.4 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้รับมอบอำนาจ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีมอบอำนาจดำเนินการ) 3.5 รูปถ่ายบ้านอยู่อาศัย หรือสถานที่ตั้งของบ้าน 3.6 เอกสารแสดงรายละเอียดคุณสมบัติของแผงพลังงานแสงอาทิตย์ 3.7 เอกสารแสดงรายละเอียดคุณสมบัติของอินเวอร์เตอร์ 3.8 แผนผังแสดงที่ตั้งของสถานที่ติดตั้งแผง 3.9 แผนภูมิของระบบไฟฟ้า (Single Line Diagram) แสดงการจัดวางและการต่อเชื่อมของอุปกรณ์ทั้งหมดโดยละเอียด และมีวิศวกรรับรองแบบ พร้อมแนบสำเนาใบประจำตัวผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรที่เกี่ยวข้องที่ยังไม่หมดอายุ กรณีเจ้าของเครื่องวัดฯ หรือผู้รับมอบอำนาจเป็นนิติบุคคล ให้ส่งเอกสารเพิ่มเติมดังนี้ 3.10 หนังสือรับรองนิติบุคคลที่เป็นเจ้าของเครื่องวัดฯ หรือที่รับมอบอำนาจ และแต่กรณี 3.11 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนผู้มีอำนาจของนิติบุคคล พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
4	เอกสารประกอบการลงนามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า กรณีผู้ผ่านการคัดเลือก (เจ้าของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า) ลงนามเอง 4.1 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการฯ ที่เป็นเจ้าของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า และ พยาน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง 4.2 หนังสือรับรองนิติบุคคลที่เป็นเจ้าของเครื่องวัดฯ (กรณีเป็นนิติบุคคล) 4.3 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนผู้มีอำนาจของนิติบุคคล และ พยาน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีเป็นนิติบุคคล) กรณีผู้รับมอบอำนาจจากเจ้าของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า มาลงนาม 4.4 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้รับมอบอำนาจ และ พยาน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง 4.5 ต้นฉบับหนังสือมอบอำนาจให้ลงนามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (กรณีหนังสือมอบอำนาจตามข้อ 3.3 ไม่ครอบคลุมให้ผู้รับมอบอำนาจลงนามสัญญา)
5	สำเนาทะเบียนบ้านของสถานที่ใช้ไฟฟ้าตามบิลค่าไฟฟ้าที่เข้าร่วมโครงการ
6	ประกาศ PEA รายชื่อผู้ผ่านการพิจารณา และเอกสารแนบท้ายประกาศหมายเลข 1 ที่ปรากฏรายชื่อผู้ผ่านการพิจารณา
7	หนังสือยินยอมจากผู้ผ่านการพิจารณาให้ PEA เปิดเผยหรือให้ข้อมูลของข้าพเจ้าแก่สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (ตามแบบฟอร์มที่แนบ)
8	หนังสือรับทราบเงื่อนไขและเอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (ตามแบบฟอร์มที่แนบ)
9	สำเนาระเบียบ และ ประกาศเชิญชวนคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน พ.ศ. 2565 (ดาวน์โหลดได้จากคู่มือ)



คู่มือการดำเนินการทั้งหมด



วิธีการรับชำระค่าเชื่อมต่อ (แสดงต่อเจ้าหน้าที่)



โหลดแบบฟอร์ม (Word)

แบบคำขอขายไฟฟ้า

โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา
สำหรับภาคประชาชนประเภทบ้านอยู่อาศัย

โปรด ข้อมูลที่ท่านเกี่ยวข้อง

ส่วนที่ ๑ รายละเอียดของผู้ที่ประสงค์จะเชื่อมต่อและบ้านอยู่อาศัยที่จะติดตั้ง

๑.๑ สถานที่ที่จะติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์ (Photovoltaic Panel)

การไฟฟ้านครหลวง

รับไฟจากระบบไฟฟ้าแรงต่ำ ๒๓๐/๔๐๐ โวลต์ เฟสเดียว สามเฟส

รับไฟจากระบบไฟฟ้าแรงกลาง ๑๒ กิโลโวลต์ ๒๔ กิโลโวลต์

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

รับไฟจากระบบไฟฟ้าแรงดัน ต่ำกว่า ๔๐๐ โวลต์ ตั้งแต่ ๒๒ กิโลโวลต์ ขึ้นไป

๑.๒ ข้าพเจ้ายื่นคำร้องในฐานะ

บุคคลธรรมดา

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) _____ นามสกุล _____ อายุ _____ ปี

สัญชาติ _____ เลขที่บัตรประชาชน _____ อยู่บ้านเลขที่ _____ หมู่ที่ _____

ตรอก/ซอย _____ ถนน _____ ตำบล/แขวง _____ อำเภอ/เขต _____

จังหวัด _____ รหัสไปรษณีย์ _____

โทรศัพท์ _____ โทรศัพท์มือถือ _____ E-mail _____

เป็นผู้ประกอบการที่จดทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม เป็น ไม่เป็น

ผู้เป็น เจ้าของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า

สถานที่ติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์ (Photovoltaic Panel)

ที่อยู่ เลขที่ _____ หมู่ที่ _____ ตรอก/ซอย _____ ถนน _____

ตำบล/แขวง _____ อำเภอ/เขต _____ จังหวัด _____ รหัสไปรษณีย์ _____

หมายเลขรหัสเครื่องวัดฯ _____ บัญชีแสดงหมายเลขสัญญา (CA) _____

ชื่อเจ้าของเครื่องวัดฯ _____ และ

มอบอำนาจให้ ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว) _____ นามสกุล _____

เลขที่บัตรประชาชน _____ โทรศัพท์ _____ โทรศัพท์มือถือ _____

mail _____ ดำเนินการประสานงานแทน

นิติบุคคล

ชื่อกิจการ หรือ บริษัท _____

ที่ตั้งสำนักงานใหญ่ _____

โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____

เจ้าของกิจการหรือบริษัท หรือ ผู้มีอำนาจทำการแทนนิติบุคคล

ชื่อ-นามสกุล _____

ชื่อ-นามสกุล _____

ชื่อ-นามสกุล _____

เป็นผู้ประกอบการที่จดทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม เป็น ไม่เป็น

ผู้เป็น เจ้าของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า

สถานที่ติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์ (Photovoltaic Panel)

ที่อยู่ เลขที่ _____ หมู่ที่ _____ ตรอก/ซอย _____ ถนน _____

ตำบล/แขวง _____ อำเภอ/เขต _____ จังหวัด _____ รหัสไปรษณีย์ _____

หมายเลขรหัสเครื่องวัดฯ _____ บัญชีแสดงหมายเลขสัญญา (CA) _____

ชื่อเจ้าของเครื่องวัด _____

มอบอำนาจให้ ชื่อ(นาย/นาง/นางสาว) _____ นามสกุล _____

เลขที่บัตรประชาชน _____ โทรศัพท์ _____

โทรศัพท์มือถือ _____ E-mail _____ ดำเนินการประสานงาน

ส่วนที่ ๒ คุณสมบัติและข้อมูลทางเทคนิคของระบบไฟฟ้า

๒.๑ ปริมาณพลังไฟฟ้าทั้งระบบ

๑) กำลังการผลิตติดตั้ง _____ kW_p ณ สภาวะทดสอบมาตรฐาน (Standard Test Condition)

๒) กำหนดวันเริ่มต้นเชื่อมต่อเข้ากับระบบโครงข่ายไฟฟ้า (SCOD) _____

๒.๒ รายละเอียดของระบบผลิตไฟฟ้า

๑) แผงพลังงานแสงอาทิตย์ (Photovoltaic Panel)

ยี่ห้อ _____ รุ่น _____ จำนวน _____ แผง

ชนิด ชนิดผลึกเดี่ยว (Mono-Crystalline Solar Cells) ชนิดฟิล์มบาง (Thin film Solar Cells)

ชนิดผลึกรวม (Poly-Crystalline Solar Cells) อื่นๆ _____

ขนาดกำลังการผลิตสูงสุด _____ วัตต์ต่อแผง (W_p) ขนาดติดตั้ง _____ ตารางเมตรต่อแผง

ขนาดพื้นที่ติดตั้งรวม _____ ตารางเมตร

กรณีมี แผงพลังงานแสงอาทิตย์ มากกว่า ๑ รุ่น ให้แนบรายละเอียดเพิ่มเติมให้ครบ

๒) ชนิดอินเวอร์เตอร์ (Inverter)

ยี่ห้อ _____ รุ่น _____ จำนวน _____ เครื่อง

พิกัดกำลังไฟฟ้า _____ กิโลวัตต์ต่อเครื่อง พิกัดแรงดันด้าน AC _____ โวลต์

เฟส (๑ เฟส หรือ ๓ เฟส) _____ Firmware Version _____

กรณีมี Inverter มากกว่า ๑ รุ่น ให้แนบรายละเอียดเพิ่มเติมให้ครบ

๓) ข้อมูลหม้อแปลง (ถ้ามี) ขนาด _____ kVA

ส่วนที่ ๓ การรับรองโดยผู้ที่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการ

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นความจริงทุกประการและอุปกรณ์ที่จะติดตั้งเป็นไปตามข้อกำหนดคุณสมบัติของวัสดุอุปกรณ์และการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ และการเชื่อมต่อระบบโครงข่ายไฟฟ้าตามข้อกำหนดการเชื่อมต่อระบบโครงข่ายไฟฟ้า ที่กำหนดแนบท้ายประกาศ

ลงนาม _____ วันที่ _____

(.....)

ผู้ที่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการ*/ผู้รับมอบอำนาจ

หมายเหตุ: * ในกรณีที่ เป็นนิติบุคคล ให้ผู้มีอำนาจทำการแทนทุกรายลงนาม และประทับตราของนิติบุคคลนั้น

(แบบฟอร์มตัวอย่างหนังสือขอทำสัญญา)

วันที่

เรื่อง ขอทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้าโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา

เรียน ผู้อำนวยการกองวิศวกรรมและวางแผน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารติดต่อทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้า กับ PEA จำนวน 2 ชุด

ตามที่ข้าพเจ้าได้ผ่านการ พิจารณาโครงการ
ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา สำหรับประชาชนประเภทบ้านอยู่อาศัย กับการไฟฟ้า
ส่วนภูมิภาค (PEA) ครั้งที่วันที่มีสถานที่ติดตั้งอยู่.....
.....ตามหมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า (CA)
.....นั้น

ในการนี้ ข้าพเจ้าได้ชำระค่าใช้จ่ายในการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าแล้ว และขอจัดส่งเอกสารเพื่อ
ติดต่อลงนามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า ตามเอกสารที่ส่งมาด้วย

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ

(.....)

ผู้ผ่านการพิจารณา / ผู้รับมอบอำนาจ

หนังสือยินยอมให้ PEA เปิดเผยหรือให้ข้อมูล

วันที่

ตามที่ข้าพเจ้า ได้ผ่านการพิจารณาโครงการผลิตไฟฟ้า
จากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา สำหรับประชาชนประเภทบ้านอยู่อาศัย กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
(PEA) ครั้งที่ วันที่ มีสถานที่ติดตั้งอยู่.....
.....ตามหมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า (CA)
.....นั้น

ข้าพเจ้าตกลงยินยอมให้ PEA เปิดเผยหรือให้ข้อมูลของข้าพเจ้าที่ใช้เข้าร่วมโครงการดังกล่าวแก่
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เพื่อประโยชน์ในการวิเคราะห์/ประเมิน/ตรวจสอบ และการ
ดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา สำหรับภาคประชาชน

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ

(.....)

ผู้ผ่านการพิจารณา (เจ้าของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า)

หนังสือรับทราบเงื่อนไขและเอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขายไฟฟ้า

วันที่

ตามที่ข้าพเจ้า ได้ผ่านการคัดเลือกโครงการผลิตไฟฟ้า
จากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา สำหรับประชาชนประเภทบ้านอยู่อาศัย กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
(PEA) ครั้งที่ วันที่ มีสถานที่ติดตั้งอยู่.....
.....ตามหมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า (CA)
.....นั้น

ข้าพเจ้ารับทราบเงื่อนไขในสัญญาซื้อขายไฟฟ้า และเอกสารแนบท้ายสัญญาฯ ทั้งหมด รวมถึง
เอกสาร ดังนี้

1. ภาคผนวก 6 ระเบียบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ว่าด้วยข้อกำหนดการให้บริการระบบโครงข่าย
ไฟฟ้า พ.ศ. 2559 : http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2562/E/160/T_0001.PDF
2. ภาคผนวก 6 ระเบียบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ว่าด้วยข้อกำหนดการเชื่อมต่อระบบโครงข่าย
ไฟฟ้า พ.ศ. 2559 : http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2562/E/160/T_0008.PDF
3. ภาคผนวก 6 ระเบียบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ว่าด้วยข้อกำหนดการปฏิบัติการระบบโครงข่าย
ไฟฟ้า พ.ศ. 2559 : http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2562/E/160/T_0021.PDF

ลงชื่อ

(.....)

ผู้ผ่านการพิจารณา / ผู้รับมอบอำนาจ

หนังสือรับรองของวิศวกรผู้ออกแบบและควบคุมการติดตั้งระบบ Solar PV Rooftop

วันที่

ข้าพเจ้า.....ที่อยู่ บ้านเลขที่.....
.....ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
สาขา.....แขนง.....ใบอนุญาตเลขที่.....
เลขทะเบียน.....วันหมดอายุ.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า เป็นผู้ออกแบบและควบคุมการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์
ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar PV Rooftop) มีความถูกต้อง ปลอดภัยตามหลักวิชาการและใช้วัสดุ อุปกรณ์ที่มี
คุณสมบัติถูกต้องตามข้อกำหนด มีขนาดกำลังผลิตติดตั้ง.....kWp. ตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า
เลขที่ ณ อาคารที่ติดตั้ง เลขที่

พร้อมนี้ได้แนบเอกสารประกอบดังนี้

- สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
- Single Line Diagram ระบบ Solar PV Rooftop

ลงชื่อ.....

()

วิศวกรผู้ออกแบบและควบคุมการติดตั้ง

สถานที่ยื่นแบบคำขอขายไฟฟ้าและทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้า

ให้ผู้ผ่านการคัดเลือกจัดส่งต้นฉบับแบบคำขอขายไฟฟ้าและติดต่อทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้าที่กองวิศวกรรมและวางแผน (กวว.) ตามพื้นที่ตั้งโครงการ ดังนี้

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (เขต)	พื้นที่ตั้งโครงการ	ที่อยู่	โทรศัพท์
เขต 1 ภาคเหนือ จ.เชียงใหม่ (น.1)	เชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน ลำพูน ลำปาง พะเยา	208 ถ.เชียงใหม่-ลำพูน ต.วัดเกต อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50000	053-244-683
เขต 2 ภาคเหนือ จ.พิษณุโลก (น.2)	พิษณุโลก อุตรดิตถ์ แพร่ กำแพงเพชร สุโขทัย ตาก พิจิตร น่าน	350/9 หมู่ 7 ถ.มิตรภาพ ต.สมอแข อ.เมือง จ.พิษณุโลก 65000	055-320-097 ถึง 99 ต่อ 10126
เขต 3 ภาคเหนือ จ.ลพบุรี (น.3)	ลพบุรี นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ สิงห์บุรี ชัยนาท อุทัยธานี	13 ถ.พหลโยธิน ต.ทะเลชุบศร อ.เมือง จ.ลพบุรี 15000	036-412-683
เขต 1 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.อุดรธานี (ฉ.1)	อุดรธานี หนองคาย หนองบัวลำภู สกลนคร นครพนม ขอนแก่น เลย บึงกาฬ	123 หมู่ 5 บ้านหนองหัวหมู ต.นาดี อ.เมือง จ.อุดรธานี 41000	042-931-161 ต่อ 10126-28
เขต 2 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.อุบลราชธานี (ฉ.2)	อุบลราชธานี ยโสธร อำนาจเจริญ ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ กาฬสินธุ์ มหาสารคาม มุกดาหาร	195 หมู่ 7 ถ.เลียงเมือง ต.แจระแม อ.เมือง จ.อุบลราชธานี 34000	045-242-434 ถึง 36 ต่อ 10126
เขต 3 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.นครราชสีมา (ฉ.3)	นครราชสีมา ชัยภูมิ สุรินทร์ บุรีรัมย์	3 หมู่ 2 ถ.มิตรภาพ ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000	044-214-334 ถึง 5 ต่อ 10126
เขต 1 ภาคกลาง จ.พระนครศรีอยุธยา (ก.1)	พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี สระบุรี อ่างทอง ปราจันบุรี นครนายก สระแก้ว	46 หมู่ 6 ถ.สายเอเชีย ต.หันตรา อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา 13000	035-323-648
เขต 2 ภาคกลาง จ.ชลบุรี (ก.2)	ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา	47/1 หมู่ 3 ต.เสม็ด อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี 20000	038-783-191
เขต 3 ภาคกลาง จ.นครปฐม (ก.3)	นครปฐม สุพรรณบุรี กาญจนบุรี สมุทรสาคร อ.บ้านโป่ง (ราชบุรี)	9/1 หมู่ 1 ต.ไทยवास อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม 73120	034-338-938
เขต 1 ภาคใต้ จ.เพชรบุรี (ต.1)	เพชรบุรี ราชบุรี (ยกเว้น อ.บ้านโป่ง) สมุทรสงคราม ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง	86 หมู่ 5 ถ.เพชรบุรี-หาดเจ้าสำราญ ต.โพไร่หวาน อ.เมือง จ.เพชรบุรี 76000	032-598-535 ถึง 43 ต่อ 10126
เขต 2 ภาคใต้ จ.นครศรีธรรมราช (ต.2)	นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต ตรัง กระบี่ พังงา	167 หมู่ 3 ถ.สายเอเชีย ต.นาสาร อ.พระพรหม จ.นครศรีธรรมราช 80000	075-378-430 ถึง 5 ต่อ 10126
เขต 3 ภาคใต้ จ.ยะลา (ต.3)	ยะลา ปัตตานี สงขลา นราธิวาส พัทลุง สตูล	59/27 ม.1 ถ.ยะลา-ปัตตานี ต.เขาตุม อ.ยะรัง จ.ปัตตานี 94160	073-262-700 ต่อ 10126

Check list เอกสารสำหรับการขอเชื่อมต่อระบบโครงข่ายไฟฟ้าของ PEA
(จัดส่งเอกสารหลังจากได้รับคู่มือฉบับสัญญาแล้ว)

ชื่อ-สกุล.....สัญญาเลขที่ VSPP-RT3.1-N2- / ลงวันที่.....

	รายการเอกสาร (ส่วนของผู้สัญญา / ผู้รับมอบอำนาจ)	ผลการตรวจสอบเอกสาร (ส่วนของ PEA)				
		มี	ไม่มี	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	หมายเหตุ
<input type="checkbox"/>	1. หนังสือแจ้งความประสงค์ขออนุญาตเชื่อมต่อระบบโครงข่ายไฟฟ้ากับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (ตามแบบฟอร์ม)					
<input type="checkbox"/>	2. ภาพถ่ายแสดงการติดตั้งอุปกรณ์ตาม Single Line Diagram ได้แก่					
<input type="checkbox"/>	2.1 แผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Name Plate, จำนวนแผงที่ติดตั้งทั้งหมด)					
<input type="checkbox"/>	2.2 อินเวอร์เตอร์ (Name Plate, การติดตั้ง)					
<input type="checkbox"/>	2.3 AC & DC Panel ถ่ายภาพให้เห็นค่าพิกัดทางไฟฟ้า V, A, mA, kA, Type ของอุปกรณ์ภายใน เช่น AC Breaker (MCB+RCCB/RCBO), AC SPD, DC Breaker, DC Fuse, DC SPD ตามที่ระบุใน Single Line Diagram ในกรณีที่ตัวอุปกรณ์ไม่มีระบุค่าพิกัดทางไฟฟ้า ให้แนบเอกสาร Datasheet ของอุปกรณ์ที่ระบุยี่ห้อและรุ่นตรงตามภาพของอุปกรณ์ที่ติดตั้ง)					
<input type="checkbox"/>	2.4 สายไฟฟ้า (ชนิดและขนาดของสายไฟ AC & DC Solar Cable)					
<input type="checkbox"/>	2.5 การติดตั้งระบบกราวด์ (การต่อกราวด์ที่แผง, การต่อแท่งกราวด์, จุดต่อบาร์กราวด์, ขนาดสายกราวด์)					
<input type="checkbox"/>	3. สำเนาหนังสือรับแจ้งการประกอบกิจการพลังงานที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขอรับใบอนุญาต หรือหลักฐานการแจ้งการประกอบกิจการพลังงานที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขอรับใบอนุญาตกับสำนักงาน กกพ. ที่มีรายละเอียดสอดคล้องตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง					
<input type="checkbox"/>	4. เอกสารมอบอำนาจให้ดำเนินการ (ในกรณีที่มอบอำนาจให้ดำเนินการแทน และหนังสือมอบอำนาจในสัญญาไม่ครอบคลุมถึงการขออนุญาตเชื่อมต่อระบบโครงข่ายไฟฟ้า)					
<input type="checkbox"/>	4.1 หนังสือมอบอำนาจที่มีรายละเอียดครบถ้วนถูกต้อง					
<input type="checkbox"/>	4.2 สำเนาบัตรประชาชนพร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง ของผู้มอบอำนาจ ผู้รับมอบอำนาจ และพยาน					

* ระบุเครื่องหมาย หน้าหัวข้อเอกสารที่จัดส่ง

ลงชื่อ

()

ผู้ผลิตไฟฟ้า / ผู้รับมอบอำนาจ

วันที่.....

หนังสือขออนุญาตเชื่อมต่อระบบโครงข่ายไฟฟ้ากับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา
สำหรับภาคประชาชนประเภทบ้านอยู่อาศัย

วันที่

เรื่อง ขออนุญาตเชื่อมต่อระบบโครงข่ายไฟฟ้ากับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เรียน ผู้อำนวยการกองวิศวกรรมและวางแผน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 (ภาคเหนือ) จ.พิษณุโลก

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสำหรับขอเชื่อมต่อระบบโครงข่ายไฟฟ้า จำนวน 1 ชุด

ตามที่ข้าพเจ้า ได้ทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้า โครงการ
ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา สำหรับภาคประชาชนประเภทบ้านอยู่อาศัย
กับ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA) ตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าเลขที่ VSPP-RT3.1-N2- /.....
ลงวันที่ มีสถานที่ติดตั้งอยู่เลขที่
ขนาดกำลังการผลิตติดตั้งรวม kW_p นั้น

บัดนี้ ข้าพเจ้าได้ดำเนินการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop)
..... * โดยได้ติดตั้งระบบ Solar Rooftop
ทั้งหมดตามรายละเอียดและแผนภูมิของระบบไฟฟ้า (Single Line Diagram) ในสัญญาซื้อขาย
และแบบคำขอขายไฟฟ้า พร้อมทั้งได้แนบเอกสารประกอบการพิจารณามาด้วยแล้ว จึงขอให้
PEA ดำเนินการเข้าตรวจสอบ/ทดสอบอุปกรณ์ และอนุญาตให้เชื่อมต่อระบบผลิตไฟฟ้าเข้ากับ
โครงข่ายไฟฟ้าของ PEA ต่อไป

ทั้งนี้ ให้ นาย/นาง/นางสาว โทร
เป็นผู้ประสานงานในรายละเอียดที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ

()

ผู้ผลิตไฟฟ้า / ผู้รับมอบอำนาจ

* ระบุข้อความ 1) แล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบ หรือ
2) ใกล้แล้วเสร็จ และจะพร้อมจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบภายในวันที่ (ระบุ)