



ผู้ว่าการ
วันที่ 30 ก.ย. 64
เลขที่รับ 3399

สำนักรองผู้ว่าการยุทธศาสตร์
สรก.(ย)
วันที่รับ 30 กย 2564
เวลารับ 10:06
เลขรับที่ 4552

สำนักผู้ช่วยผู้ว่าการ
ยุทธศาสตร์
เลขที่รับ 2903
วันที่ 23 ก.ย. 64
เวลา 11.52 น.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กขฟ. ถึง ผนศ.
เลขที่ กขฟ.(ฟอ.๒) ๖๗๑๑/๒๕๖๔ วันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๔
เรื่อง ขออนุมัติหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติกรคำนวณและการรับจ่ายเงินค่าไฟฟ้าของผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก
โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar PV Rooftop) สำหรับกลุ่ม
โรงเรียน สถานศึกษา โรงพยาบาล และสูบน้ำเพื่อการเกษตร (โครงการนำร่อง)
เรียน อ.ผ.นศ. ผ่าน ร.ผ.นศ.(ฐ)

๑. เรื่องเดิม

๑.๑ ตามมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ (ครั้งที่ ๑๕๒) เมื่อวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๓ เห็นชอบแนวทางการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา เพื่อให้เป็นไปตามเป้าหมายแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐ โดยมีมติที่ประชุม (เอกสารแนบ ๑) ดังนี้

๑.๑.๑ กลุ่มบ้านอยู่อาศัย (โครงการพลังงานแสงอาทิตย์โซลาร์ภาคประชาชน) ปี ๒๕๖๔ ราคารับซื้อไฟฟ้าส่วนเกินที่จำหน่ายไฟฟ้าเข้าระบบ ในอัตรา ๒.๒๐ บาท/หน่วย มีเป้าหมายการรับซื้อ ๕๐ เมกะวัตต์ ระยะเวลาการรับซื้อ ๑๐ ปี และ โครงการพลังงานแสงอาทิตย์โซลาร์ภาคประชาชนที่ได้ลงนามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า หรือได้เริ่มจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบแล้วให้ใช้ราคารับซื้อไฟฟ้าส่วนเกินที่จำหน่ายไฟฟ้าเข้าระบบ ในอัตรา ๒.๒๐ บาท/หน่วย โดยให้อัตราเริ่มผลตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๔

๑.๑.๒ กลุ่มโรงเรียน สถานศึกษา โรงพยาบาล และสูบน้ำเพื่อการเกษตร (โครงการนำร่อง) ปี ๒๕๖๔ ราคารับซื้อไฟฟ้าส่วนเกินที่จำหน่ายไฟฟ้าเข้าระบบ ในอัตรา ๑.๐๐ บาท/หน่วย มีเป้าหมายการรับซื้อ ๕๐ เมกะวัตต์ แบ่งเป็นกลุ่มโรงเรียน สถานศึกษา ๒๐ เมกะวัตต์ กลุ่มโรงพยาบาล ๒๐ เมกะวัตต์ และกลุ่มสูบน้ำเพื่อการเกษตร ๑๐ เมกะวัตต์ โดยมีกำลังผลิตติดตั้งมากกว่า ๑๐ กิโลวัตต์ แต่น้อยกว่า ๒๐๐ กิโลวัตต์ ระยะเวลาการรับซื้อ ๑๐ ปี

ทั้งนี้ มอบหมายให้ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) รับไปดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ ตามเรื่องเดิม ข้อ ๑.๑.๑ กลุ่มบ้านอยู่อาศัย (โครงการพลังงานแสงอาทิตย์โซลาร์ภาคประชาชน) ได้ดำเนินการรับซื้อไฟฟ้า และถือปฏิบัติตามหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติกรคำนวณและการรับจ่ายเงินค่าไฟฟ้าของผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar PV Rooftop) สำหรับภาคประชาชน ตามอนุมัติ ผวก. ลงวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ (เอกสารแนบ ๒)

๒.๒ ระเบียบ กกพ. เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ว่าด้วยการจัดหาไฟฟ้าโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา สำหรับกลุ่มโรงเรียน สถานศึกษา โรงพยาบาล และสูบน้ำเพื่อการเกษตร (โครงการนำร่อง) พ.ศ. ๒๕๖๔ หมวด ๓ หลักเกณฑ์และวิธีการคำนวณการรับซื้อไฟฟ้า (เอกสารแนบ ๓) มีสาระสำคัญดังนี้

๒.๒.๑ ปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่จ่ายเข้าหรือรับจากระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่ายให้วัดจากปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่จ่ายหรือรับจริงในเดือนนั้นๆ จากเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า (Meter) เครื่องเดียวกันที่สามารถอ่านค่าได้ทั้งจ่ายและรับจากระบบไฟฟ้า หากมีการจ่ายปริมาณพลังงานไฟฟ้าเข้าสู่ระบบของการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่ายเกินกว่าปริมาณพลังงานไฟฟ้าเสนอขายสูงสุดตามที่ระบุไว้ในสัญญาซื้อขายไฟฟ้า จะไม่คิดค่าพลังงานไฟฟ้าในส่วนที่เกินให้กับผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก

๒.๒.๒ มูลค่าของพลังงานไฟฟ้าที่จ่ายเข้าระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่ายในแต่ละเดือน จะคำนวณจากปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่จ่ายจริงในเดือนนั้นๆ คูณด้วยอัตราซื้อไฟฟ้าที่กำหนดไว้ในประกาศเชิญชวนการรับซื้อไฟฟ้าในแต่ละคราว

๒.๒.๓ มูลค่าของพลังงานไฟฟ้าที่รับจากการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่ายในเดือนนั้นๆ จะคำนวณตามประกาศอัตราค่าไฟฟ้าของการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่าย

๒.๓ ประกาศ กกพ. เมื่อวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เรื่องประกาศเชิญชวนการรับซื้อไฟฟ้าโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา สำหรับกลุ่มโรงเรียน สถานศึกษา โรงพยาบาล และสูบน้ำเพื่อการเกษตร (โครงการนำร่อง) พ.ศ. ๒๕๖๔ (เอกสารแนบ ๔) มีสาระสำคัญ ดังนี้

๒.๓.๑ ให้การไฟฟ้าฝ่ายจำหน่ายรับซื้อไฟฟ้าจากการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar PV Rooftop) ในปี ๒๕๖๔ สำหรับผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมากที่เป็นโรงเรียน สถานศึกษา โรงพยาบาล และผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทสูบน้ำเพื่อการเกษตร ซึ่งเป็นสัญญาซื้อขายไฟฟ้า Non-Firm โดยมีปริมาณการรับซื้อไฟฟ้า ๕๐ เมกะวัตต์ ดังต่อไปนี้

พื้นที่ดำเนินการ	ปริมาณการรับซื้อไฟฟ้า (เมกะวัตต์, MW _p)		
	โรงเรียน สถานศึกษา	โรงพยาบาล	ผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทสูบน้ำเพื่อการเกษตร
การไฟฟ้านครหลวง	๖	๖	-
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	๑๔	๑๔	๑๐
รวม	๒๐	๒๐	๑๐

หมายเหตุ: พื้นที่ดำเนินการของการไฟฟ้านครหลวง ประกอบด้วย ๓ จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ สำหรับพื้นที่ดำเนินการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ประกอบด้วยจังหวัดที่อยู่นอกเหนือจากพื้นที่ดำเนินการของการไฟฟ้านครหลวง

๒.๓.๒ การรับซื้อไฟฟ้าให้ใช้ราคาซื้อไฟฟ้าส่วนเกินที่จำหน่ายไฟฟ้าเข้าระบบในอัตรา ๑.๐๐ บาท/หน่วย โดยมีระยะเวลาการรับซื้อไม่เกิน ๑๐ ปี และกำหนดวัน SCOD ภายในวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

๒.๓.๓ ให้การไฟฟ้าฝ่ายจำหน่ายรับซื้อไฟฟ้าจากการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar PV Rooftop) ณ จุดรับซื้อไฟฟ้าตามพื้นที่และปริมาณที่กำหนด โดยมีขนาดกำลังการผลิตติดตั้งมากกว่า ๑๐ กิโลวัตต์ แต่น้อยกว่า ๒๐๐ กิโลวัตต์ และมีกำหนดวันจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ที่ระบุในสัญญาซื้อขายไฟฟ้าภายในปี ๒๕๖๔

๓. ข้อพิจารณา

กกพ.พิจารณาแล้ว เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถดำเนินการคำนวณและเบิกจ่ายค่าซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (VSPP) โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar PV Rooftop) สำหรับกลุ่มโรงเรียน สถานศึกษา โรงพยาบาล และสูบน้ำเพื่อการเกษตร (โครงการนำร่อง) ซึ่งมีกำหนดวัน SCOD ภายในวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔ ได้ถูกต้องตามระเบียบ/ประกาศ กกพ. จึงเห็นควรจัดทำหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติการณ์คำนวณและการเบิกจ่ายเงินค่าซื้อไฟฟ้าของผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar PV Rooftop) สำหรับกลุ่มโรงเรียน สถานศึกษา โรงพยาบาล และสูบน้ำเพื่อการเกษตร (โครงการนำร่อง) ต่อไป

๔. ข้อเสนอ

จากข้อพิจารณาข้างต้นเห็นควรนำเสนอขออนุมัติ ผวก. เพื่อดำเนินการ ดังนี้

๔.๑ อนุมัติหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติกรคำนวณและการรับจ่ายเงินค่าไฟฟ้าของผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar PV Rooftop) สำหรับกลุ่มโรงเรียน สถานศึกษา โรงพยาบาล และสูบน้ำเพื่อการเกษตร (โครงการนำร่อง)

ทั้งนี้ ภายหลังจาก กกพ. มีประกาศเปลี่ยนแปลงราคาซื้อขายไฟฟ้าส่วนเกินที่จำหน่ายไฟฟ้าเข้าระบบ โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar PV Rooftop) สำหรับกลุ่มโรงเรียน สถานศึกษา โรงพยาบาล และสูบน้ำเพื่อการเกษตร (โครงการนำร่อง) โดยเงื่อนไขอื่นๆเป็นไปตามเดิม ให้สามารถใช้หลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติกรคำนวณและการรับจ่ายเงินค่าไฟฟ้าของผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar PV Rooftop) สำหรับกลุ่มโรงเรียน สถานศึกษา โรงพยาบาล และสูบน้ำเพื่อการเกษตร (โครงการนำร่อง) ได้โดยไม่ต้องดำเนินการขออนุมัติ ผวก. ใหม่อีกครั้ง

๔.๒ ให้ ผพท.ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาปรับปรุงโปรแกรมการคำนวณค่าซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (VSPP) และแบบฟอร์มที่เกี่ยวข้องต่างๆ เพื่อให้รองรับกับหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติที่จัดทำใหม่ตามข้อ ๔.๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำเสนอ ผวก. เพื่อพิจารณาอนุมัติตามข้อ ๔.๑-๔.๒ และลงนามในหนังสือถึง ทุกเขต ทุกการไฟฟ้า เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติกรคำนวณและการรับจ่ายเงินค่าไฟฟ้าของผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar PV Rooftop) สำหรับกลุ่มโรงเรียน สถานศึกษา โรงพยาบาล และสูบน้ำเพื่อการเกษตร (โครงการนำร่อง) ที่แนบมาพร้อมนี้ต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

[Signature]

(นางชมนาด ดันติพงศ์)

รท.ชฟ. รักษาการแทน อท.ชฟ.

- อนุมัติข้อ 4.1-4.2

- ดังกล่าวแล้ว

[Signature]

(นายศุภชัย เอกอุ่น)

ผวก.

๕ ต.ค. ๒๕๖๔

[Handwritten notes]
รับ ๒๓/๑๐/๖๔
รับ ๒๓/๑๐/๖๔

เรียน รทท.(ย) ผ่าน ผชท.(ย) ผ่าน ผชช.๑๓ (ย)

เพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรดนำเสนอ ผวก. พิจารณาอนุมัติตามที่ กชฟ. เสนอต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

เรียน ผวก.
เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติตามข้อ ๔.๑-๔.๒ แลเห็นด้วยในหนังสือถึงทุกเขต ทุกการไฟฟ้าตามที่ กชฟ. เสนอข้อไปด้วย

(นางสาวกุสุตา สงคศิริ)

อฝ.นศ.

๒๓ ก.ย. ๒๕๖๔

- ๗๖๙.
ดำเนินการต่อไป

[Signature]

(นายภาณุมาศ ลิ้มสุวรรณ)

รทท.(ย)

๕ ต.ค. ๒๕๖๔

[Signature]

(นายภาณุมาศ ลิ้มสุวรรณ)

รทท.(ย)

๓๐ ก.ย. ๒๕๖๔



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กชฟ. ถึง ทุกเขต, ทุกการไฟฟ้า
เลขที่ กชฟ.(พอ.๒) ๗๔๗๕ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔
เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติการคำนวณและการรับจ่ายเงินค่าไฟฟ้าของผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar PV Rooftop) สำหรับกลุ่มโรงเรียน สถานศึกษา โรงพยาบาล และสูบน้ำเพื่อการเกษตร (โครงการนำร่อง)

สิ่งที่ส่งมาด้วย หลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติการคำนวณและการรับจ่ายเงินค่าไฟฟ้าของผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar PV Rooftop) สำหรับกลุ่มโรงเรียน สถานศึกษา โรงพยาบาล และสูบน้ำเพื่อการเกษตร (โครงการนำร่อง) และแบบฟอร์มที่เกี่ยวข้องต่างๆ

เรียน ผชก.ทุกเขต, ผจก.ทุกการไฟฟ้า

ตามมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ (ครั้งที่ ๑๕๒) เมื่อวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๓ เห็นชอบแนวทางการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา เพื่อให้เป็นไปตามเป้าหมายแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐ โดยกำหนดแนวทางการรับซื้อไฟฟ้า โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา สำหรับกลุ่มโรงเรียน สถานศึกษา โรงพยาบาล และสูบน้ำเพื่อการเกษตร (โครงการนำร่อง) ปี ๒๕๖๔ มีเป้าหมายการรับซื้อ ๕๐ เมกะวัตต์ แบ่งเป็นกลุ่มโรงเรียน สถานศึกษา ๒๐ เมกะวัตต์ กลุ่มโรงพยาบาล ๒๐ เมกะวัตต์ และกลุ่มสูบน้ำเพื่อการเกษตร ๑๐ เมกะวัตต์ โดยมีกำลังผลิตติดตั้งมากกว่า ๑๐. กิโลวัตต์ แต่น้อยกว่า ๒๐๐ กิโลวัตต์ ระยะเวลาการรับซื้อ ๑๐ ปี

เพื่อให้การไฟฟ้าทุกแห่งถือปฏิบัติตามนโยบายของรัฐบาล และเป็นไปในแนวทางเดียวกัน จึงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติการคำนวณและการรับจ่ายเงินค่าไฟฟ้าของผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar PV Rooftop) สำหรับกลุ่มโรงเรียน สถานศึกษา โรงพยาบาล และสูบน้ำเพื่อการเกษตร (โครงการนำร่อง) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) ดังนี้

๑. คำนิยาม
๒. การกำหนดวันเริ่มต้นซื้อขายไฟฟ้า
๓. การจดหน่วยค่าไฟฟ้า
๔. การคำนวณค่าไฟฟ้า
๕. การประมวลผลพิมพ์ใบแจ้งค่าไฟฟ้า และการแจ้งค่าไฟฟ้า
๖. ระยะเวลาการชำระค่าไฟฟ้า
๗. เอกสารหลักฐานทางการเงิน
๘. ผู้มีอำนาจอนุมัติจ่ายเงินภายหลังการหักกลบลบหนี้
๙. การรายงานการรับซื้อไฟฟ้า

หากมีปัญหาสงสัยอื่นใดให้สอบถามและหารือได้ที่ แผนกรับซื้อไฟฟ้าเอกชน ๑ และ แผนกรับซื้อไฟฟ้าเอกชน ๒ กองซื้อและบริหารต้นทุนไฟฟ้า ฝ่ายนโยบายเศรษฐกิจพลังงาน โทร ๐ ๒๐๐๙ ๖๐๖๖ - ๗ และ กองการเงิน ฝ่ายการเงิน โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๕๔๐๘

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และถือเป็นหลักปฏิบัติต่อไป



(นายศุภชัย เอกอุ่น)

ผู้ว่าการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

หลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติการค้าคำนวณและการรับจ่ายเงินค่าไฟฟ้าของผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar PV Rooftop) สำหรับกลุ่มโรงเรียน สถานศึกษา โรงพยาบาล และสูบน้ำเพื่อการเกษตร (โครงการนำร่อง)

เมื่อ PEA ได้ทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้าโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา และติดตั้งมิเตอร์ให้ ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ได้รับอนุญาตให้เข้าร่วมโครงการจำหน่ายไฟฟ้าให้แก่ PEA เรียบร้อยแล้ว ให้ดำเนินการจัดหน่วยแจ้งค่าไฟฟ้า และรับจ่ายเงินค่าไฟฟ้า ดังนี้

๑. คำนิยาม

“โรงเรียน” หมายถึง โรงเรียนที่ได้รับอนุญาตให้จัดตั้งและประกอบกิจการที่อยู่ในกำกับตามกฎหมายว่าด้วยการศึกษาแห่งชาติ และหมายความรวมถึงโรงเรียนที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายอื่นที่มีวัตถุประสงค์ในการจัดการศึกษา

“สถานศึกษา” หมายถึง สถานพัฒนาเด็กปฐมวัย โรงเรียน ศูนย์การเรียนรู้ วิทยาลัย สถาบัน มหาวิทยาลัย หน่วยงานการศึกษา หรือหน่วยงานอื่นของรัฐหรือของเอกชน ที่มีอำนาจหน้าที่หรือมีวัตถุประสงค์ในการจัดการศึกษา ตามกฎหมายว่าด้วยการศึกษาแห่งชาติ

“โรงพยาบาล” หมายถึง สถานพยาบาลประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืนตามกฎหมายกระทรวงกำหนดลักษณะของสถานพยาบาลและลักษณะการให้บริการของสถานพยาบาล พ.ศ.๒๕๕๘ หรือสถานที่ที่มีชื่อเรียกอย่างอื่นตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล และหมายความรวมถึงสถานพยาบาลประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืนตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง การกำหนดลักษณะของสถานพยาบาลและมาตรฐานซึ่งได้รับการยกเว้นไม่ต้องอยู่ในบังคับตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ลงวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๑ ซึ่งดำเนินการโดยกระทรวง ทบวง กรม องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ สถาบันการศึกษาของรัฐ สภาวิชาชีพ หรือที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดตามกฎหมายอื่น

“ผู้ใช้ไฟประเภทสูบน้ำเพื่อการเกษตร” หมายถึง ผู้ใช้ไฟประเภทสูบน้ำเพื่อการเกษตรตามประเภทกิจการที่กำหนดในโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าของการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่าย ณ วันที่ยื่นคำเสนอซื้อขายไฟฟ้า

“อัตรารับซื้อไฟฟ้า” หมายถึง อัตราการรับซื้อไฟฟ้าของการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar PV Rooftop)

ค่าขายไฟฟ้า หมายถึง ค่าไฟฟ้าที่ PEA ขายให้กับผู้เข้าร่วมโครงการ

ค่าซื้อไฟฟ้า หมายถึง ค่าไฟฟ้าที่ PEA รับซื้อจากผู้เข้าร่วมโครงการ

๒. การกำหนดวันและการเริ่มต้นซื้อขายไฟฟ้า

๒.๑ ให้ กวว. ฝวบ. และ กชข. ฝวพ. กฟข. ร่วมกันกำหนดวันเริ่มต้นซื้อขายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (Commercial Operation Date : COD) หลังจากที่ได้ทดสอบเดินเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (First Synchronization: First Sync) ของผู้เข้าร่วมโครงการ ขนานกับระบบไฟฟ้าของ PEA เรียบร้อยแล้ว

๒.๒ ให้ กชข.ฟบพ.กฟข. และ กฟฟ. ในพื้นที่รับผิดชอบ แจ้งกำหนดวัน COD ร่วมกับ ผู้เข้าร่วมโครงการ บันทึกตัวเลขเริ่มต้นที่อ่านได้จากมิเตอร์ที่ติดตั้งเพื่อวัดการซื้อ/ขายไฟฟ้า ของ PEA รวมทั้งระบุวัน COD ลงในแบบฟอร์มการอ่าน TOU มิเตอร์

๓. การจดหน่วยค่าไฟฟ้า

ให้ กฟฟ. เปลี่ยนสายการจดหน่วยและเลื่อนวันจดหน่วยมิเตอร์ผู้เข้าร่วมโครงการ ที่ PEA ขายให้กับผู้เข้าร่วมโครงการเป็นวันที่ ๑ ของทุกเดือน ตามแบบฟอร์มอ่านหน่วยที่ กมต. กำหนด โดยให้เจ้าหน้าที่ของ PEA เป็นผู้จดหน่วย และให้ กฟฟ. จดหน่วยการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้เข้าร่วมโครงการ ในวันที่ ๑ ของทุกเดือน ซึ่งเป็นวันเดียวกันกับวันที่จดหน่วยมิเตอร์ที่ PEA ขายให้กับผู้เข้าร่วมโครงการ

๔. การคำนวณค่าไฟฟ้า

๔.๑ ปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่จ่ายเข้าหรือรับจากระบบไฟฟ้าของ PEA ให้วัดจากปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่จ่ายหรือรับจริงในเดือนนั้น ๆ จากเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า (Meter) เครื่องเดียวกัน ที่สามารถอ่านค่าได้ทั้งจ่ายและรับจากระบบไฟฟ้า หากผู้เข้าร่วมโครงการ จ่ายปริมาณพลังงานไฟฟ้าเข้าสู่ระบบของ PEA เกินกว่าปริมาณพลังงานไฟฟ้าเสนอขายสูงสุดตามที่ระบุไว้ในสัญญาซื้อขายไฟฟ้า PEA จะไม่คิดค่าพลังงานไฟฟ้าในส่วนที่เกินให้กับผู้เข้าร่วมโครงการ

๔.๒ การคำนวณค่าซื้อไฟฟ้าในแต่ละเดือนจะคำนวณจากปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่จ่ายเข้าระบบของ PEA คูณด้วยอัตราซื้อไฟฟ้าส่วนเกินจากโครงการโซลาร์กลุ่มโรงเรียน สถานศึกษา โรงพยาบาล และสูบน้ำเพื่อการเกษตร (โครงการนาร่อง) ที่สำนักงาน กกพ.จะประกาศเป็นคราวๆ ไป โดยหักกลบหนี้กับค่าขายไฟฟ้า

๕. การประมวลผลพิมพ์ใบแจ้งค่าไฟฟ้า และการแจ้งค่าไฟฟ้า

๕.๑ ให้ พบช. ผู้ทำหน้าที่คุมผู้ใช้ไฟฟ้าเอกชนรายใหญ่ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้จัดการการไฟฟ้า ตรวจสอบ และประมวลผลพิมพ์ใบแจ้งค่าไฟฟ้าตามแบบฟอร์มที่ PEA กำหนด ซึ่งได้แสดงค่าซื้อไฟฟ้า โดยถือว่าค่าซื้อไฟฟ้างดงกล่าวได้รับการอนุมัติเรียบร้อยแล้ว มาหักกลบหนี้กับค่าขายไฟฟ้า จากนั้นให้ทำการแจ้งค่าไฟฟ้า พร้อมจัดพิมพ์ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี และหนังสือรับรองภาษีเงินได้หัก ณ ที่จ่าย โดยจัดส่งเอกสารดังกล่าวให้แก่ผู้เข้าร่วมโครงการฯ ภายใน ๕ วันนับถัดจากวันที่จดหน่วย

๕.๒ ภายหลังจากการหักกลบหนี้แล้ว มียอดเงินคงเหลือที่ต้องชำระให้แก่ผู้เข้าร่วมโครงการ ให้ พบช. ผู้ทำหน้าที่คุมผู้ใช้ไฟฟ้าเอกชนรายใหญ่ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้จัดการการไฟฟ้า จัดพิมพ์ใบแจ้งค่าไฟฟ้าแบบหักกลบหนี้ ตามแบบฟอร์มที่ PEA กำหนด และรายงาน Solar PV Rooftop (T-code ZAPRo๓๑) เป็นเอกสารแนบการเบิกจ่าย และจัดส่งให้ผู้มีหน้าที่จัดทำใบสำคัญจ่ายเงิน จัดทำใบสำคัญจ่ายเงินส่วนที่เหลือ โดยจะต้องดำเนินการทันทีนับตั้งแต่วันที่ส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าให้แก่ผู้เข้าร่วมโครงการ

๕.๓ ให้ พบช. ผู้ทำหน้าที่คุมผู้ใช้ไฟฟ้าเอกชนรายใหญ่ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้จัดการการไฟฟ้าจัดทำ รายงาน Solar PV Rooftop (T-code ZAPRo๓๑) เป็นรายเดือน ให้ ผจก.กพฟ. หรือผู้ปฏิบัติงานแทนตรวจสอบ ภายในวันที่ ๕ ของเดือนถัดไป

๖. ระยะเวลาการชำระค่าไฟฟ้า

๖.๑ ภายหลังจากการหักกลบหนี้แล้ว หากผู้เข้าร่วมโครงการ ต้องชำระเงินค่าไฟฟ้าให้ PEA ให้ถือปฏิบัติตาม สัญญาซื้อขายไฟฟ้า ซึ่งมีระยะเวลาชำระเงิน ๑๐ วันรวมกับให้ตัวแทนจุดบริการรับชำระเงินค่าไฟฟ้าสามารถรับชำระเงินที่เกินกำหนดได้อีก ๓ วันรวมเป็น ๑๓ วัน โดยผู้เข้าร่วมโครงการสามารถชำระเงินได้ตามช่องทางการชำระเงิน ต่างๆ ของ PEA

สำหรับการติดตามเร่งรัดหนี้ การงดจ่ายไฟ ให้ถือปฏิบัติตามระเบียบ ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

๖.๒ ภายหลังจากการหักกลบหนี้แล้ว หาก PEA ต้องชำระเงินค่าไฟฟ้าให้ผู้เข้าร่วมโครงการ ให้ถือปฏิบัติตาม สัญญาซื้อขายไฟฟ้าโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา ซึ่งผู้เข้าร่วมโครงการสามารถรับ เงินได้ ภายใน ๓๐ วัน นับจากวันที่ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับใบแจ้งค่าไฟฟ้า โดยติดต่อขอรับเงินได้ที่ กพฟ.ในพื้นที่ หรือช่องทางอื่นตามที่ PEA กำหนด หากผู้เข้าร่วมโครงการมาขอรับเงินเกินกำหนด จะไม่มีสิทธิเรียกร้องดอกเบี้ยตาม สัญญาจาก PEA

หากผู้เข้าร่วมโครงการมาขอรับเงินภายใน ๓๐ วัน และเมื่อครบกำหนดระยะเวลา ๓๐ วัน PEA ไม่ สามารถจัดทำใบสำคัญจ่ายเงิน เพื่อชำระเงินค่าซื้อไฟฟ้าให้ผู้เข้าร่วมโครงการได้ ผู้เข้าร่วมโครงการอาจใช้สิทธิ เรียกร้องค่าเสียหายจากการผิดนัดชำระหนี้พร้อมดอกเบี้ยตามสัญญาจาก PEA ได้

๗. เอกสารหลักฐานทางการเงิน

๗.๑ กรณีค่าขายไฟฟ้ามากกว่าค่าซื้อไฟฟ้า

๗.๑.๑ เอกสารหลักฐานที่ PEA ต้องจัดทำ และจัดส่งให้ ผู้เข้าร่วมโครงการพร้อมกับใบแจ้งค่าไฟฟ้า

๑. ใบแจ้งค่าไฟฟ้า ตามแบบฟอร์มที่ PEA กำหนด
๒. ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี ค่าขายไฟฟ้าซึ่งมีมูลค่าเท่ากับค่าซื้อไฟฟ้า
๓. หนังสือรับรองภาษีเงินได้หัก ณ ที่จ่าย ของค่าซื้อไฟฟ้าให้แก่ผู้เข้าร่วมโครงการ

๗.๑.๒ เอกสารหลักฐานที่ ผู้เข้าร่วมโครงการ ต้องจัดทำ และจัดส่งให้ PEA

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี ของค่าไฟฟ้าที่ผู้เข้าร่วมโครงการขายไฟฟ้า ให้แก่ PEA (กรณี ผู้เข้าร่วมโครงการอยู่ในระบบภาษีมูลค่าเพิ่ม)

ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมโครงการจะต้องจัดส่งใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี ให้แก่ PEA ภายใน ๑๐ วัน นับจากวันที่ได้รับใบแจ้งค่าไฟฟ้า หากพ้นกำหนดเวลาดังกล่าว PEA จะยกเลิกการชำระค่าไฟฟ้าโดยวิธีการหักกลบบทหนี้ค่าซื้อไฟฟ้าในเดือนถัดไป และผู้เข้าร่วมโครงการต้องติดต่อขอรับเงินค่าไฟฟ้าที่ผู้เข้าร่วมโครงการขายให้ PEA ที่สำนักงานของ PEA เท่านั้น และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องบันทึกภาษีซื้อตามหลักเกณฑ์การปฏิบัติงานด้านภาษีของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

กรณีผู้เข้าร่วมโครงการ ไม่อยู่ในระบบภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ PEA ใช้รายงาน Solar PV Rooftop (T-code ZAPR๐๓๑) แสดงรายละเอียดการหักกลบบทหนี้ของจำนวนเงินค่าไฟฟ้าที่ผู้เข้าร่วมโครงการขายไฟฟ้าให้แก่ PEA แทนใบเสร็จรับเงิน

๗.๒ กรณีค่าขายไฟฟ้าน้อยกว่าค่าซื้อไฟฟ้า

๗.๒.๑ เอกสารหลักฐานที่ PEA ต้องจัดทำ และจัดส่งให้ผู้เข้าร่วมโครงการพร้อมกับใบแจ้งค่าไฟฟ้า

๑. ใบแจ้งค่าไฟฟ้า ตามแบบฟอร์มที่ PEA กำหนด

๒. ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี ค่าขายไฟฟ้า

๓. หนังสือรับรองภาษีเงินได้หัก ณ ที่จ่าย ของค่าซื้อไฟฟ้าให้แก่ผู้เข้าร่วมโครงการ

อนึ่ง การจัดทำใบสำคัญจ่ายเงินให้ผู้เข้าร่วมโครงการ ไม่ต้องหักภาษีเงินได้ ณ ที่จ่าย เนื่องจากได้หักภาษีเงินได้ ณ ที่จ่าย ไว้เต็มจำนวนจากค่าซื้อไฟฟ้าทั้งหมดแล้ว และได้จัดส่งหนังสือรับรองภาษีเงินได้หัก ณ ที่จ่าย ให้แก่ผู้เข้าร่วมโครงการพร้อมกับใบแจ้งค่าไฟฟ้าแล้ว

๗.๒.๒ เอกสารหลักฐานที่ ผู้เข้าร่วมโครงการ ต้องจัดทำ และจัดส่งให้ PEA

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี ของค่าไฟฟ้าที่ผู้เข้าร่วมโครงการขายไฟฟ้าให้แก่ PEA (กรณีผู้เข้าร่วมโครงการอยู่ในระบบภาษีมูลค่าเพิ่ม)

ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมโครงการจะต้องจัดส่งใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี ให้แก่ PEA ภายใน ๑๐ วัน นับจากวันที่ได้รับใบแจ้งค่าไฟฟ้า หากพ้นกำหนดเวลาดังกล่าว PEA จะยกเลิกการชำระค่าไฟฟ้าโดยวิธีการหักกลบบทหนี้ค่าซื้อไฟฟ้าในเดือนถัดไป และผู้เข้าร่วมโครงการต้องติดต่อขอรับเงินค่าไฟฟ้าที่ผู้เข้าร่วมโครงการขายให้ PEA ที่สำนักงานของ PEA เท่านั้น และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องบันทึกภาษีซื้อตามหลักเกณฑ์การปฏิบัติงานด้านภาษีของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

กรณีผู้เข้าร่วมโครงการ ไม่อยู่ในระบบภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ PEA ใช้รายงาน Solar PV Rooftop (T-code ZAPR๐๓๑) แสดงรายละเอียดการหักกลบบทหนี้ของจำนวนเงินค่าไฟฟ้าที่ผู้เข้าร่วมโครงการขายไฟฟ้าให้แก่ PEA แทนใบเสร็จรับเงิน และหากสามารถโอนเงินผ่านทางระบบอินเทอร์เน็ตแบงก์กิ้งได้ ให้ใช้หลักฐานการโอนเงินแทน โดยไม่ต้องขอใบเสร็จรับเงินจากผู้เข้าร่วมโครงการ

๘. ผู้มีอำนาจอนุมัติจ่ายเงินภายหลังการหักกลบบทนี้

กรณี PEA ต้องชำระเงินให้แก่ผู้เข้าร่วมโครงการ ให้ผู้จัดการการไฟฟ้าในพื้นที่ หรือผู้รักษาการแทน มีอำนาจอนุมัติจ่ายเงินในใบสำคัญจ่ายเงินส่วนที่เหลือตามจำนวนที่จ่ายจริง

๙. การรายงานการรับซื้อไฟฟ้า

๙.๑ ให้ กซฟ. ผนศ. จัดทำรายงานสรุปการรับซื้อ/ขายไฟฟ้าจากโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ที่ติดตั้งบนหลังคา สำหรับกลุ่มโรงเรียน สถานศึกษา โรงพยาบาล และสูบน้ำเพื่อการเกษตร (โครงการนำร่อง) ส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



กลุ่มรหัสเตอร์
TOU00020

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

แบบฟอร์มการอ่าน TOU มิเตอร์ ผลิตภัณฑ์ PRECISE รุ่น PT100 (Import - Export)

อ่าน วันที่.....เดือน.....ปี.....เวลา.....น.

1. รายละเอียดผู้ใช้ไฟ

ชื่อผู้ใช้ไฟ.....สาย-หมายเลขผู้ใช้ไฟ.....
ชื่อการไฟฟ้า.....มิเตอร์ PEA. NO.

2. ตราตะกั่ว ที่ตู้มิเตอร์ () มี () ไม่มี ที่ฝาครอบที่ต่อสาย () มี () ไม่มี
ที่ตัวมิเตอร์ () มี () ไม่มี ที่ Reset Demand () มี () ไม่มี

3. ค่าที่แสดงผลใน Alternate Mode

รหัส	ความหมาย	ค่าที่อ่านได้	รหัส	ความหมาย	ค่าที่อ่านได้
888	ตรวจสอบ LCD	() yes () no	280	กิโลวัตต์สูงสุด Reset ครั้งสุดท้าย (Exp)	
090	วัน-เดือน-ปี ปัจจุบัน		118	กิโลวัตต์สะสม Reset ครั้งสุดท้าย (Exp)	
091	เวลาปัจจุบัน		311	กิโลวัตต์-ชั่วโมง รวม Reset ครั้งสุดท้าย (Imp)	
095	วัน-เดือน-ปี และเวลา ที่ Reset ครั้งสุดท้าย		310	กิโลวัตต์-ชั่วโมง Rate A Reset ครั้งสุดท้าย (Imp)	
096	จำนวนครั้งที่ Reset		320	กิโลวัตต์-ชั่วโมง Rate B Reset ครั้งสุดท้าย (Imp)	
111	กิโลวัตต์-ชั่วโมง รวม Reset ครั้งสุดท้าย (Exp)		330	กิโลวัตต์-ชั่วโมง Rate C Reset ครั้งสุดท้าย (Imp)	
010	กิโลวัตต์-ชั่วโมง Rate A Reset ครั้งสุดท้าย (Exp)		350	กิโลวัตต์สูงสุด Rate A Reset ครั้งสุดท้าย (Imp)	
020	กิโลวัตต์-ชั่วโมง Rate B Reset ครั้งสุดท้าย (Exp)		360	กิโลวัตต์สูงสุด Rate B Reset ครั้งสุดท้าย (Imp)	
030	กิโลวัตต์-ชั่วโมง Rate C Reset ครั้งสุดท้าย (Exp)		370	กิโลวัตต์สูงสุด Rate C Reset ครั้งสุดท้าย (Imp)	
050	กิโลวัตต์สูงสุด Rate A Reset ครั้งสุดท้าย (Exp)		315	กิโลวัตต์สะสม Rate A ปัจจุบัน (Imp)	
060	กิโลวัตต์สูงสุด Rate B Reset ครั้งสุดท้าย (Exp)		316	กิโลวัตต์สะสม Rate B ปัจจุบัน (Imp)	
070	กิโลวัตต์สูงสุด Rate C Reset ครั้งสุดท้าย (Exp)		317	กิโลวัตต์สะสม Rate C ปัจจุบัน (Imp)	
015	กิโลวัตต์สะสม Rate A ปัจจุบัน (Exp)		422	กิโลวัตต์-ชั่วโมงรวม Reset ครั้งสุดท้าย (Imp)	
016	กิโลวัตต์สะสม Rate B ปัจจุบัน (Exp)		480	กิโลวัตต์สูงสุด Reset ครั้งสุดท้าย (Imp)	
017	กิโลวัตต์สะสม Rate C ปัจจุบัน (Exp)		418	กิโลวัตต์สะสม Reset ครั้งสุดท้าย (Imp)	
222	กิโลวัตต์-ชั่วโมงรวม Reset ครั้งสุดท้าย (Exp)				

***Exp = กฟภ. ขายไฟให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า

Error Code ของมิเตอร์ () ไม่มี () มี Error Code () มี Warning

ปัจจุบันมิเตอร์ทำงาน () Rate A () Rate B () Rate C

วันที่ , เวลา ในมิเตอร์ () ถูกต้อง () ไม่ถูกต้อง คลาดเคลื่อน.....นาที

หลังจาก Reset ได้ตีตราตะกั่วที่ สลักก้าน Reset หมายเลข..... และที่ตู้มิเตอร์หมายเลข.....

หมายเหตุ.....

ลงชื่อ..... ผู้ใช้ไฟหรือ..... ลงชื่อ..... ผู้อ่าน



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบแจ้งค่าไฟฟ้า (ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า/ใบกำกับภาษี)

รายละเอียดการคำนวณค่าไฟฟ้าของผู้ผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar PV Rooftop)

โครงการจัดหาไฟฟ้าจากการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ที่ติดตั้งบนหลังคา สำหรับ.....

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัด.....

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า

(Name)

สถานที่ใช้ไฟฟ้า

(Address)

ตัวอย่างแบบฟอร์มใหม่

กรณีผู้เข้าร่วมโครงการชำระเงินค่าไฟฟ้า

เลขที่ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

(Invoice No.)

วันที่จัดทำใบแจ้ง

(Date)

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า

(Contract Account No.)

ประจำเดือน :			หมายเลขเครื่องวัด :			
หน่วยซื้อไฟฟ้าจาก กฟภ.			หน่วยขายไฟฟ้าให้ กฟภ.			
หน่วย Peak			หน่วย Off Peak		หน่วย Off Peak	
เลขอ่านเดือนก่อน						
เลขอ่านเดือนนี้						
ผลต่าง						
ตัวคูณ						
หน่วยสุทธิ						
หน่วยรวม						
ประวัติการใช้ไฟฟ้า (Billing History)						
เดือน						
ประวัติการซื้อไฟฟ้า (หน่วย)						
ประวัติการขายไฟฟ้า (หน่วย)						
การคำนวณค่าไฟฟ้าของ กฟภ.			การคำนวณค่าไฟฟ้าของ Solar PV Rooftop			
รหัสการไฟฟ้า	ประเภทอัตรา	จำนวนหน่วยที่ใช้	ปริมาณพลังไฟฟ้าที่เสนอขายตามสัญญา	ปริมาณพลังไฟฟ้าที่ขายเข้าระบบ	จำนวนหน่วย	อัตราค่าไฟฟ้า
PEA Code	Type	Consumption Unit			Sell Unit	(บาท/หน่วย)
ค่าพลังงานไฟฟ้า (Energy Charge)		บาท	ค่าพลังงานไฟฟ้า (Energy Charge)			บาท
ค่าบริการรายเดือน (Service Charge)		บาท				
ค่า Ft	บาท/หน่วย	บาท				
ส่วนลด (Discount)		บาท				
รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)		บาท	รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)			บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % (VAT)		บาท	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % (VAT)			บาท
รวมเงินค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน (Total)		บาท	รวมเงินค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน (Total)			บาท
เว้นไว้สำหรับเพิ่มรายการอื่นเช่นไฟฟรี 50 หน่วย		บาท	หักภาษี ณ ที่จ่าย 1%			บาท
เว้นไว้สำหรับเพิ่มรายการอื่นเช่น ดอกผลเงินประกัน		บาท				
รวมเงินค่าซื้อไฟฟ้าทั้งสิ้น จาก กฟภ. (Grand Total)		บาท	รวมเงินค่าขายไฟฟ้าทั้งสิ้นให้ กฟภ. (Grand Total)			บาท
เว้นไว้ 2 บรรทัด สำหรับเมื่อมีมาตรการอื่นๆ						
รายการหักกลับค่าซื้อและค่าขายไฟฟ้า						
รวมเงินค่าซื้อไฟฟ้าทั้งสิ้น จาก กฟภ.			รวมเงินค่าขายไฟฟ้าทั้งสิ้นให้ กฟภ.			
(บาท)			(บาท)			
			กฟภ.จ่ายค่าไฟฟ้าให้ผู้ซื้อไฟฟ้า			
			(บาท)			
			ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินให้ กฟภ.			
			(บาท)			

โปรดชำระเงินภายในวันที่.....



20005351066 -99

หมายเหตุ

- กรณี ผู้ผลิตไฟฟ้าซื้อไฟฟ้ามากกว่าที่ขายให้ กฟภ. ผู้ผลิตไฟฟ้าสามารถชำระเงินค่าไฟฟ้าที่หักกลับแล้วให้ กฟภ. ได้ตามช่องทางการชำระเงินที่ กฟภ. เปิดให้บริการ
- กรณี ผู้ผลิตไฟฟ้าขายไฟฟ้ามากกว่าที่ซื้อไฟฟ้าจาก กฟภ. กฟภ. จะชำระเงินค่าไฟฟ้าที่หักกลับแล้ว โดยผู้ผลิตไฟฟ้า สามารถขอรับเงินดังกล่าวได้ที่ สำนักงานการไฟฟ้าในพื้นที่หรือช่องทางการรับเงินอื่นที่ กฟภ. กำหนด

สำหรับบริการ
รับชำระ Offline



6151010200206274555600707600821



855604556061069120003524363416





การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบแจ้งค่าไฟฟ้า (ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า/ใบกำกับภาษี)

รายละเอียดการคำนวณค่าไฟฟ้าของผู้ผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar PV Rooftop)

โครงการจัดหาไฟฟ้าจากการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ที่ติดตั้งบนหลังคา สำหรับ.....

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัด.....

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า

Name

สถานที่ใช้ไฟฟ้า

Address

ตัวอย่างแบบฟอร์มใหม่

กรณีผู้เข้าร่วมโครงการรับเงินค่าไฟฟ้า

เลขที่ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

(Invoice No.)

วันที่จัดทำใบแจ้ง

(Date)

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า

(Contract Account No.)

ประจำเดือน :			หมายเลขเครื่องวัด :			
หน่วยซื้อไฟฟ้าจาก กฟภ.			หน่วยขายไฟฟ้าให้ กฟภ.			
หน่วย Peak			หน่วย Off Peak		หน่วย Off Peak	
เลขอ่านเดือนก่อน						
เลขอ่านเดือนนี้						
ผลต่าง						
ตัวคูณ						
หน่วยสุทธิ						
หน่วยรวม		xxx			xxx	
มีหมายเหตุ กรณีสับเปลี่ยนมิเตอร์ ใ้*** ในช่องผลต่าง						
ประวัติการใช้ไฟฟ้า (Billing History)						
เดือน	ต.ค.-62	พ.ย.-62	ธ.ค.-62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63
ประวัติการซื้อไฟฟ้า (หน่วย)						
ประวัติการขายไฟฟ้า (หน่วย)						
การคำนวณค่าไฟฟ้าของ กฟภ.			การคำนวณค่าไฟฟ้าของ Solar PV Rooftop			
รหัสการไฟฟ้า	ประเภทอัตรา	จำนวนหน่วยที่ใช้	ปริมาณพลังไฟฟ้าที่เสนอขายตามสัญญา	ปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ขายเข้าระบบ	จำนวนหน่วย	อัตราค่าไฟฟ้า (บาท/หน่วย)
PEA Code	Type	Consumption Unit			Sell Unit	
ค่าพลังงานไฟฟ้า (Energy Charge)		บาท	ค่าพลังงานไฟฟ้า (Energy Charge)			บาท
ค่าบริการรายเดือน (Service Charge)		บาท				
ค่า Ft	บาท/หน่วย	บาท				
ส่วนลด (Discount)		บาท				
รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)		บาท	รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)			บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % (VAT)		บาท	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % (VAT)			บาท
รวมเงินค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน (Total)		บาท	รวมเงินค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน (Total)			บาท
เว้นไว้สำหรับเพิ่มรายการอื่นเช่นไฟฟรี 50 หน่วย		บาท	หักภาษี ณ ที่จ่าย 1%			บาท
เว้นไว้สำหรับเพิ่มรายการอื่นเช่น ดอกผลเงินประกัน		บาท				
รวมเงินค่าซื้อไฟฟ้าทั้งสิ้น จาก กฟภ. (Grand Total)		บาท	รวมเงินค่าขายไฟฟ้าทั้งสิ้นให้ กฟภ. (Grand Total)			บาท
เว้นไว้ 2 บรรทัด สำหรับเมื่อมีมาตรการอื่นๆ						
รายการหักกลับค่าซื้อและค่าขายไฟฟ้า						
รวมเงินค่าซื้อไฟฟ้าทั้งสิ้น จาก กฟภ. (บาท)	รวมเงินค่าขายไฟฟ้าทั้งสิ้นให้ กฟภ. (บาท)	กฟภ.จ่ายค่าไฟฟ้าให้ผู้ซื้อไฟฟ้า (บาท)	ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินให้ กฟภ. (บาท)			

หมายเหตุ

- กรณี ผู้ผลิตไฟฟ้าซื้อไฟฟ้ามากกว่าที่ขายให้ กฟภ. ผู้ผลิตไฟฟ้าสามารถชำระเงินค่าไฟฟ้าที่หักกลับแล้วให้ กฟภ. ได้ตามช่องทางการชำระเงินที่ กฟภ. เปิดให้บริการ
- กรณี ผู้ผลิตไฟฟ้าขายไฟฟ้ามากกว่าที่ซื้อไฟฟ้าจาก กฟภ. กฟภ. จะชำระเงินค่าไฟฟ้าที่หักกลับแล้ว โดยผู้ผลิตไฟฟ้า สามารถขอรับเงินดังกล่าวได้ที่ สำนักงานการไฟฟ้าในพื้นที่หรือช่องทางการรับเงินอื่นที่ กฟภ. กำหนด

ข้อความประชาสัมพันธ์ 3 บรรทัด