

< ประกาศที่ท่านต้องการอ่านหน้าถัดไป >

โปรดอ่าน

เรียน ท่านผู้ประกอบการ SPP

กฟผ. ขอความร่วมมือ SPP ร่วมใช้งาน “โปรแกรมจัดการเอกสารการแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า EGAT Invoice Manager (EIM)” และสำหรับ SPP ที่เริ่มต้นงานโปรแกรม EIM แล้ว กฟผ. ต้องขอขอบคุณมา ณ ที่นี้ด้วย

อย่างไรก็ตาม กฟผ. ขอแจ้งให้ทราบว่ามีการปรับปรุงระบบข้อมูล EIM ทำให้มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงโปรแกรม EIM เป็นรุ่นใหม่ คือรุ่น 1006 โดยสามารถ Download โปรแกรม EIM รุ่น 1006 ได้ที่เว็บไซต์

<http://www.ppa.egat.co.th/sppx>

หรือ Download โปรแกรม EIM รุ่น 1006 โดยตรงได้ที่

http://www.spp.egat.co.th/sppx/sendreport/uploaded/General/_EGAT_PUBLIC/EIM-1006_Setup.zip

และ Download คู่มือแนะนำวิธีการใช้งานโดยตรงได้ที่

http://www.spp.egat.co.th/sppx/sendreport/uploaded/General/_EGAT_PUBLIC/EIM-1000_Manual.pdf

ขั้นตอนการติดตั้งโปรแกรม EIM รุ่นใหม่ ให้ไป Remove โปรแกรม EIM รุ่นเก่าออกก่อน เนื่องจากจะใช้งานไม่ได้แล้ว ทั้งนี้การเข้าใช้งานยังคงเป็น Username และ Password เดิมที่ท่านได้เคยลงทะเบียนไว้ หากท่านพบปัญหาการใช้งานหรือการลงทะเบียนงาน สามารถสอบถามได้ที่คุณพรรณ โทศัพท์ 024362818 หรือ 0818165153 (ทั้งนี้ในวันและเวลาราชการ)



ประกาศการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เรื่อง อัตรารับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก ประเภทสัญญา Non-Firm
สำหรับผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กที่ผลิตไฟฟ้าด้วยระบบการผลิตพลังงานความร้อนและไฟฟ้าร่วมกัน (Cogeneration)
ประจำเดือน มกราคม ๒๕๕๙

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ขอแจ้งอัตรารับซื้อไฟฟ้าตามระเบียบการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กประเภทสัญญา Non-Firm พ.ศ. ๒๕๕๐ กรณีผลิตไฟฟ้าด้วยระบบการผลิตพลังงานความร้อนและไฟฟ้าร่วมกัน (Cogeneration) (ข้อ ค. ๔) ซึ่งอัตราค่าพลังงานไฟฟ้า (EP_t) จะเปลี่ยนแปลงตามราคาก๊าซธรรมชาติที่บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จำหน่ายให้แก่ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก ดังนี้

อัตรารับซื้อไฟฟ้าประจำเดือน มกราคม ๒๕๕๙ มีค่าเท่ากับ ๒.๗๗๙๑ บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง

รายละเอียดการคำนวณ

สูตร ค่าพลังงานไฟฟ้า (EP_t) = $\frac{[(P_t \times \text{Heat Rate} / 1,000,000) + O\&M / 2] \times (1 + T)}{(1 - L)}$ บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง

โดย (EP_t) = อัตราค่าพลังงานไฟฟ้าในเดือน t
 P_t = ราคาก๊าซธรรมชาติที่ ปตท. จำหน่ายให้แก่ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กในเดือน t
 P_t เดือน มกราคม ๒๕๕๙ = ๒๖๖.๘๕๔๓ บาท/ล้านปีทิว
Heat Rate = ค่าความสิ้นเปลืองในการใช้เชื้อเพลิงเฉลี่ย เพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้ามีค่าเท่ากับ ๘,๖๐๐ ปีทิว/กิโลวัตต์-ชั่วโมง
O&M = ค่าใช้จ่ายในการเดินเครื่องและค่าบำรุงรักษามีค่าเท่ากับ ๐.๐๕ บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง
L = อัตราการสูญเสียในสายส่งและสถานีไฟฟ้าแรงสูงมีค่าเท่ากับ ๔%
T = อัตราภาษีเงินได้มีค่าเท่ากับ ๑๕%
(EP_t) = $\frac{[(266.8543 \times 8,600 / 1,000,000) + 0.05 / 2] \times (1 + 0.15)}{(1 - 0.04)}$ บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง

ค่าพลังงานไฟฟ้า (EP_t) = ๒.๗๗๙๑ บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙

(นางพัชรี ประไพตระกูล)

ผู้อำนวยการฝ่ายสัญญาซื้อขายไฟฟ้า
ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย