



คำสั่ง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟภ. ถึง ทุกเขต, ทุกการไฟฟ้า
เลขที่ กอธ.(อพ) ๗/๒๕๖๓ /๒๕๖๓ วันที่ ๒๗ ส.ค. ๒๕๖๓
เรื่อง การกำหนดวัน Peak สำหรับอัตรา TOU ปี ๒๕๖๓ จากการเปลี่ยนแปลงวันหยุดราชการ
(๑๓ - ๑๕ เมษายน ๒๕๖๓) ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๓
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ตัวอย่างการคำนวณการใช้ไฟฟ้าอัตรา TOU สำหรับค่าไฟฟ้าประจำเดือนเมษายน ๒๕๖๓
๒. ขั้นตอนการดำเนินการสำหรับผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กรูปแบบ Adder สำหรับค่าไฟฟ้า
ประจำเดือนเมษายน ๒๕๖๓
๓. ประกาศการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
๔. แบบฟอร์มหนังสือแจ้งผู้ใช้ไฟฟ้าอัตรา TOU
๕. แบบฟอร์มหนังสือแจ้ง VSPP รูปแบบ Adder

เรียน อ.ช.ทุกเขต, ผจก.ทุกการไฟฟ้า

ตามที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๓ เห็นชอบให้วันที่ ๑๓ - ๑๕ เมษายน ๒๕๖๓ ไม่เป็นวันหยุดราชการ และคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กฟพ.) มีมติเมื่อวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๓ เห็นชอบให้วันที่ ๑๓ - ๑๕ เมษายน ๒๕๖๓ เป็นวันทำการปกติ ซึ่งมีช่วงเวลา Peak ตามข้อกำหนดอัตรา TOU

เนื่องจากการปรับโปรแกรมช่วงเวลาในมิเตอร์ทุกรายไม่สามารถดำเนินการได้ทันก่อนวันที่ ๑๓ เมษายน ๒๕๖๓ ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการของ กฟพ. เป็นไปตามมติ กฟพ. และเป็นไปในแนวทางเดียวกัน ให้ดำเนินการ ดังนี้

๑. ผู้ใช้ไฟฟ้าอัตรา TOU ประจำปีเดือนเมษายน ๒๕๖๓ ให้คงช่วงเวลาในมิเตอร์ตามเดิมสำหรับการคิดเงินค่าไฟฟ้าให้ใช้วิธีการปรับโปรแกรมลดหน่วยการใช้ไฟฟ้าในช่วง Holiday เวลา ๐๙.๐๐ - ๒๒.๐๐ น. (๑๓ ชั่วโมง) และเวลา ๒๒.๐๐ - ๐๙.๐๐ น. (๑๑ ชั่วโมง) ไปเพิ่มในช่วง Peak และ Off-Peak ตามลำดับ เพื่อนำหน่วยดังกล่าวมาคำนวณค่าไฟฟ้าประจำเดือน (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) โดย

๑.๑ มิเตอร์ AMR ให้ กพร. เรียกข้อมูล Load Profile ด้านหน่วยและกิโลวัตต์การใช้ไฟฟ้าของวันที่ ๑๓ - ๑๕ เมษายน ๒๕๖๓

๑.๒ มิเตอร์ TOU เฉลี่ยหน่วยการใช้ไฟฟ้าช่วง Holiday เวลา ๐๙.๐๐ - ๒๒.๐๐ น. (๑๓ ชั่วโมง) และเวลา ๒๒.๐๐ - ๐๙.๐๐ น. (๑๑ ชั่วโมง) จำนวน ๓ วัน

๒. VSPP รูปแบบ Adder ที่ติดตั้งมิเตอร์ TOU ให้ใช้ข้อมูล Load Profile ของวันที่ ๑๓ - ๑๕ เมษายน ๒๕๖๓ เพื่อคำนวณหน่วยใหม่เป็นวัน Peak ตามข้อกำหนดอัตรา TOU โดยให้การไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง/กช.ฝพ.กฟช. ดำเนินการอ่านข้อมูล Load Profile จากมิเตอร์ที่ VSPP ข่ายไฟฟ้าให้กับ กฟภ. (M๒) (ตามเอกสารแนบ ๒) .

๓. ให้การไฟฟ้าทุกแห่งปิดประกาศกำหนดวัน Peak สำหรับอัตรา TOU ปี ๒๕๖๓ จากกรเปลี่ยนแปลงวันหยุดราชการ (๑๓ - ๑๕ เมษายน ๒๕๖๓) ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๓ (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓) ณ สำนักงานการไฟฟ้า และประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่างๆ ของแต่ละ การไฟฟ้า

๔. ให้การไฟฟ้าทุกแห่งจัดทำหนังสือแจ้งผู้ใช้ไฟฟ้าอัตรา TOU ทุกรายทราบโดยด่วน ตามแบบฟอร์ม (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔) และให้การไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง/กชฟ.ผนศ. จัดทำหนังสือแจ้ง VSPP รูปแบบ Adder ทุกรายทราบตามแบบฟอร์มหนังสือแจ้ง VSPP รูปแบบ Adder (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๕) หากมีปัญหาหรือข้อสงสัยอื่นใดให้สอบถามได้ที่ กอธ. โทร. ๐-๒๕๕๐-๙๑๒๕ และ ๙๑๒๗ หรือ กชฟ. โทร. ๐-๒๐๐๙-๖๐๖๖ และ ๖๐๖๗

จึงเรียนมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติต่อไป



(นายสมพงษ์ ปริเปรม)

ผวก.

กองอัตราและธุรกิจไฟฟ้า
โทร. ๙๑๒๕
โทรสาร ๙๑๓๓

ตัวอย่างการคำนวณการใช้ไฟฟ้าอัตรา TOU สำหรับค่าไฟฟ้าประจำเดือน เมษายน 2563

1. การคำนวณหน่วยการใช้ไฟฟ้าสำหรับผู้ที่ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งมิเตอร์ TOU

เดือนเมษายน 2563 มี 30 วัน คิดเป็นจำนวนชั่วโมง 720 ชั่วโมง เดิมเป็น Peak 234 ชั่วโมง Off-Peak 198 ชั่วโมง และ Holiday 288 ชั่วโมง การคิดเงินค่าไฟฟ้าโปรแกรมจะปรับลดหน่วยการใช้ไฟฟ้าของวันที่ 13 - 15 เมษายน 2563 (รวม 72 ชั่วโมง) ไปเพิ่มช่วง Peak และ Holiday โดยมีตัวอย่างการคำนวณ ดังนี้

- 1) ข้อมูลจากมิเตอร์
 - Peak = 20,000 หน่วย
 - Off-Peak = 18,000 หน่วย
 - Holiday = 17,500 หน่วย
 - หน่วยรวม = 55,500 หน่วย

2) โปรแกรมคำนวณค่าไฟฟ้าจะทำการคำนวณหน่วยการใช้ไฟฟ้าจำนวน 72 ชั่วโมงของช่วง Holiday ในข้อ 1) แล้วนำไปเพิ่มในการใช้ไฟฟ้าช่วง Peak และ Off-Peak ดังนี้

$$\text{หน่วยช่วง Holiday 72 ชั่วโมง} = \frac{17,500 \times 72}{288} = 4,375 \text{ หน่วย}$$

ลดหน่วยการใช้ไฟฟ้าจำนวน 4,375 หน่วย ซึ่งเดิมเป็นการใช้ไฟฟ้าช่วง Holiday ไปเพิ่มในช่วง Peak และ Off-Peak จะได้

$$\begin{aligned} \text{หน่วยช่วง Peak} &= \frac{4,375 \times 13}{24} = 2,369.79 \text{ หน่วย} \\ \text{หน่วยช่วง Off-Peak} &= \frac{4,375 \times 11}{24} = 2,005.21 \text{ หน่วย} \end{aligned}$$

ดังนั้น จะได้หน่วยการใช้ไฟฟ้าเพื่อคิดเงินสำหรับค่าไฟฟ้าประจำเดือนเมษายน 2563 ดังนี้

- ช่วง Peak ใหม่ = 20,000 + 2,369.79 = 22,369.79 หน่วย
- ช่วง Off-Peak ใหม่ = 18,000 + 2,005.21 = 20,005.21 หน่วย
- ช่วง Holiday ใหม่ = 17,500 - 4,375 = 13,125 หน่วย
- หน่วยรวม = 55,500 หน่วย

- หมายเหตุ 1. ค่ากิโลวัตต์และกิโลวาร์ยังคงเป็นไปตามที่อ่านได้จากมิเตอร์
- 2. หน่วยการใช้ไฟฟ้านี้รวมใหม่ที่มีคิดเงินมีค่าเท่าเดิม

2. การคำนวณการใช้ไฟฟ้าสำหรับผู้ที่ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งมิเตอร์ AMR

ใช้ข้อมูลจาก Load profile มาประกอบการคำนวณค่าไฟฟ้า

ขั้นตอนการดำเนินการสำหรับ VSPP รูปแบบ Adder

สำหรับค่าไฟฟ้าประจำเดือน เมษายน 2563

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

โดยการใช้ข้อมูลจาก Load Profile วันที่ 13 - 15 เมษายน 2563 เป็นวันที่ทำการปกติ

(โดยย้ายหน่วย ช่วง Holiday ไปไว้ในช่วง Peak และ Off Peak)

1. การทำหนังสือแจ้งการกำหนดวัน Peak

ให้จัดส่งหนังสือแจ้งการกำหนดวัน Peak ตามมติคณะรัฐมนตรี ที่เห็นชอบให้เลื่อนวันหยุดตามเทศกาลสงกรานต์วันที่ 13 - 15 เมษายน 2563 ออกไปก่อนเพื่อรับมือกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โรคโควิด-19) โดยให้คิดค่าไฟฟ้าสำหรับวันที่ 13 - 15 เมษายน 2563 เป็นวันที่ทำการปกติ ซึ่งมีช่วงเวลา On - Peak ตามข้อกำหนดอัตรา Time of Use (TOU) โดยแจ้งให้ VSPP รูปแบบ Adder ทราบ โดยด่วน ตามแบบฟอร์มหนังสือแจ้ง VSPP (สามารถ Download ได้จาก intranet ก ข พ. <http://intranet.pea.co.th/sites/pcom/>)

- 1.1 VSPP ที่รับเงินที่ กพฟ. ให้ กพฟ. ที่เกี่ยวข้องดำเนินการจัดทำหนังสือแจ้งให้ VSPP ทราบ
- 1.2 VSPP ที่รับเงินที่สำนักงานใหญ่ กพฟ. ให้ กพฟ. ดำเนินการจัดทำหนังสือแจ้งให้ VSPP ทราบ

2. การอ่านมิเตอร์และการส่งข้อมูลให้ผู้เกี่ยวข้อง

- 2.1 ให้ กพฟ.ที่เกี่ยวข้องดำเนินการจดหน่วย ตามปกติ
- 2.2 ให้ กพฟ.ที่เกี่ยวข้องดำเนินการอ่านข้อมูลจาก Load Profile ที่ VSPP ขยายไฟฟ้าให้กับ PEA (M2) ประจำเดือน เมษายน 2563
- 2.3 ให้ กพฟ.ที่เกี่ยวข้อง / กชข. ผบพ. กพข. ดำเนินการนำข้อมูลจาก Load Profile ในช่วงวันที่ 13 - 15 เมษายน 2563 บันทึกลงในโปรแกรมที่ทางบริษัท พอร์ตเทลเน็ต จำกัด จัดทำขึ้น เพื่อย้ายหน่วยจากช่วง Holiday ไปไว้ในช่วง Peak และ Off Peak และให้ระบุข้อความในหมายเหตุ "มีการปรับช่วงเวลาในวันที่ 13 - 15 เมษายน 2563 ตามมติ ครม." แล้วจึงจัดทำใบรายงานการอ่านมิเตอร์ อธ.1-ป.56 ให้ VSPP ลงนามตามปกติ

ตัวอย่างการย้ายหน่วยจากช่วง Holiday ไปไว้ในช่วง Peak และ Off Peak ในช่วงวันที่ 13 - 15 เมษายน 2563

รายงานการอ่านมิเตอร์ก่อนนำข้อมูลจาก Load Profile มาทำหน่วยของ VSPP รูปแบบ Adder
ประจำเดือน เมษายน 2563

มิเตอร์เครื่องที่ 1 (ชื่อไฟฟ้าจาก กพฟ.) หมายเลขผู้ใช้ไฟ : PEA. No. :	ตัวเลขอ่าน					มิเตอร์เครื่องที่ 2 (ขยายไฟฟ้าให้ กพฟ.) หมายเลขเครื่องวัด : PEA. No. :				
	Peak	Off Peak	Holiday	Demand			Peak	Off Peak	Holiday	Demand
เดือนก่อน	22.740	41.940	34.900	2.208		เดือนก่อน	8,583.990	5,415.340	5,699.170	46.597
เดือนนี้	23.460	42.330	35.010	2.264		เดือนนี้	8,691.100	5,488.100	5,755.090	47.188
ผลต่าง	0.720	0.390	0.110	0.056		ผลต่าง	107.110	72.760	55.920	0.591
ตัวคูณ	12,000	12,000	12,000	12,000		ตัวคูณ	12,000	12,000	12,000	12,000
หน่วยสุทธิ	8,640	4,680	1,320	672.00		หน่วยสุทธิ	1,285,320	873,120	671,040	7,092.00

หน่วยรวม

14,640

หน่วยรวม

2,829,480

1) ข้อมูลจากการอ่านมิเตอร์ของ VSPP ทั้งเดือน
 Peak = 1,285,320 หน่วย
 Off Peak = 873,120 หน่วย
 Holiday = 671,040 หน่วย
 Total = 2,829,480 หน่วย

2) ข้อมูลจาก Load Profile ของวันที่ 13 - 15 เมษายน 63 ได้ดังนี้

วันที่ 13 - 15 เมษายน 2563 Holiday ช่วงเวลา 09.00 น. - 22.00 น. = X หน่วย
 วันที่ 13 - 15 เมษายน 2563 Holiday ช่วงเวลา 22.00 น. - 09.00 น. = Y หน่วย

ดังนั้น จะได้หน่วยช่วง Peak ใหม่ = 1,285,320 + X = A หน่วย
 ช่วง Off Peak = 873,120 + Y = B หน่วย
 ช่วง Holiday ใหม่ = 671,040 - X - Y = C หน่วย
 หน่วยรวม = 2,829,480 หน่วย

รายงานการอ่านมิเตอร์ใหม่ของ VSPP รูปแบบ Adder ประจำเดือน เมษายน 2563

มิเตอร์เครื่องที่ 1 (ชื่อไฟฟ้าจาก กฟภ.)		มิเตอร์เครื่องที่ 2 (ขายไฟฟ้าให้ กฟภ.)					
หมายเลขผู้ใช้ไฟ :		หมายเลขเครื่องวัด :					
PEA. No. :		PEA. No. :					
ตัวเลขอ่าน			ตัวเลขอ่าน				
Peak	Off Peak	Holiday	Demand	Peak	Off Peak	Holiday	Demand
22.740	41.940	34.900	2.208	เดือนก่อน	5,415.340	5,699.170	46.597
23.460	42.330	35.010	2.264	เดือนนี้	5,488.100	5,755.090	47.188
***	***	***	***	ผลต่าง	***	***	***
12,000	12,000	12,000	12,000	ตัวคูณ	12,000	12,000	12,000
หน่วยสุทธิ	ก	ข	ค	หน่วยสุทธิ	A	B	C
หน่วยรวม	14,640	หน่วยรวม		2,829,480			

หมายเหตุ 1. หน่วยรวมสุดท้ายต้องเท่ากับหน่วยก่อนย้ายช่วงเวลา

2. มิเตอร์เครื่องที่ 1 ระบบ SAP จะเฉลี่ยหน่วยให้อัตโนมัติ

3. กรณีที่มีการขายเกินสัญญา ให้นำ Load Profile ลงในระบบ SAP เพื่อตัดหน่วยขายเกินสัญญาได้ตามขั้นตอนปกติ โดยบริษัท โพลีเทคเน็ท จำกัด ดำเนินการปรับปรุงพื้นที่สำหรับการตัดหน่วยขายเกินสัญญาในระบบ SAP โดยในวันที่ 13 - 15 เมษายน 2563 เป็นวัน Peak เรียบร้อยแล้ว

4. การคำนวณเงินค่าซื้อไฟฟ้า ให้ส่วนเกี่ยวข้องดำเนินการตามขั้นตอนปกติ



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ประกาศการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เรื่อง การกำหนดวัน Peak สำหรับอัตรา TOU ปี ๒๕๖๓ จากการเปลี่ยนแปลงวันหยุดราชการ
(๑๓ - ๑๕ เมษายน ๒๕๖๓) ตามมติคณะกรรมการเมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๓

ด้วยคณะกรรมการได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๓ เห็นชอบในวันที่ ๑๓ - ๑๕ เมษายน ๒๕๖๓ ไม่เป็นวันหยุดราชการและไม่เป็นวันหยุดงานของภาคเอกชน และคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน มีมติเมื่อวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๓ เห็นชอบในวันที่ ๑๓ - ๑๕ เมษายน ๒๕๖๓ เป็นวันที่การปกติ ซึ่งมีช่วงเวลา Peak ตามข้อกำหนดอัตรา TOU

เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคขอแจ้งให้ทราบว่า วันที่ ๑๓ - ๑๕ เมษายน ๒๕๖๓ เป็นวันที่การปกติ โดยคิดอัตราค่าไฟฟ้าเป็นช่วง Peak เวลา ๐๙.๐๐ - ๒๒.๐๐ น. และ ช่วง Off-Peak เวลา ๒๒.๐๐ - ๐๙.๐๐ น. ตามข้อกำหนดอัตรา TOU ทั้งนี้ สามารถ Download ปฏิทินวัน Off-Peak อัตรา TOU ประจำปี ๒๕๖๓ ที่แนบอยู่ท้ายประกาศฉบับนี้ได้ที่ www.pea.co.th และ www.amr.pea.co.th หรือ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ PEA Call Center โทร ๑๑๒๙ หรือ การไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคในพื้นที่ หรือ สำนักงานใหญ่ โทร ๐-๒๕๙๐-๙๑๒๕ และ ๐-๒๕๙๐-๙๑๒๗

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๓

(นายสมพงษ์ ปรึเปรม)

ผู้อำนวยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค



ฉบับปรับปรุง วันที่ 23 มีนาคม 2563 เนื่องจาก ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2563 เห็นชอบให้เลื่อนวันหยุดตามเทศกาล สงกรานต์ วันที่ 13 - 15 เมษายน 2563 ไม่เป็นวันหยุดราชการ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานจึงมีมติเมื่อ วันที่ 18 มีนาคม 2563 ให้วันดังกล่าวเป็นช่วงเวลา Peak ตามข้อกำหนดอัตรา TOU

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ปฏิทินวัน Off-Peak อัตรา TOU
2563 / 2020

มกราคม/JANUARY

อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ
				2	3
	6	7	8	9	10
	13	14	15	16	17
	20	21	22	23	24
	27	28	29	30	31

กุมภาพันธ์/FEBRUARY

อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ
	3	4	5	6	7
	10	11	12	13	14
	17	18	19	20	21
	24	25	26	27	28

มีนาคม/MARCH

อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ
		2	3	4	5
	9	10	11	12	13
	16	17	18	19	20
	23	24	25	26	27
	30	31			

เมษายน/APRIL

อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ
		1	2	3	
	7	8	9	10	
	13	14	15	16	17
	20	21	22	23	24
	27	28	29	30	

พฤษภาคม/MAY

อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ
	5		7	8	
	11	12	13	14	15
	18	19	20	21	22
	25	26	27	28	29

มิถุนายน/JUNE

อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ
	1	2		4	5
	8	9	10	11	12
	15	16	17	18	19
	22	23	24	25	26
	29	30			

กรกฎาคม/JULY

อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ
		1	2	3	
	7	8	9	10	
	13	14	15	16	17
	20	21	22	23	24
	27		29	30	31

สิงหาคม/AUGUST

อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ
	3	4	5	6	7
	10	11	12	13	14
	17	18	19	20	21
	24	25	26	27	28
	31				

กันยายน/SEPTEMBER

อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ
		1	2	3	4
	7	8	9	10	11
	14	15	16	17	18
	21	22	23	24	25
	28	29	30		

ตุลาคม/OCTOBER

อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ
			1	2	
	5	6	7	8	9
	12	13	14	15	16
	19	20	21	22	
	26	27	28	29	30

พฤศจิกายน/NOVEMBER

อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ
		2	3	4	5
	9	10	11	12	13
	16	17	18	19	20
	23	24	25	26	27
	30				

ธันวาคม/DECEMBER

อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ
			1	2	3
	7	8	9		11
	14	15	16	17	18
	21	22	23	24	25
	28	29	30		

■ วันเสาร์-อาทิตย์ และวันหยุดราชการตามปกติที่คิดค่าไฟฟ้าเป็นช่วงเวลา Off-Peak ของอัตรา TOU

- อนึ่งวัน Off-Peak ของอัตรา TOU ประจำปี 2563 นอกจากวันเสาร์-อาทิตย์ ตามปกติแล้ว มีดังนี้
- วันที่ 1 มกราคม 2563 (วันขึ้นปีใหม่)
 - วันที่ 6 เมษายน 2563 (วันพระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลกมหาราช และวันที่ระลึกมหาจักรีบรมราชินี)
 - วันที่ 1 พฤษภาคม 2563 (วันฉัตรมงคล)
 - วันที่ 4 พฤษภาคม 2563 (วันวิสาขบูชา)
 - วันที่ 6 พฤษภาคม 2563 (วันฉัตรมงคล)
 - วันที่ 3 มิถุนายน 2563 (วันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี)
 - วันที่ 6 กรกฎาคม 2563 (วันจักรีบูชา)
 - วันที่ 28 กรกฎาคม 2563 (วันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดลราชกุมาร พระวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลี พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง และวันแม่แห่งชาติ)
 - วันที่ 12 สิงหาคม 2563 (วันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง และวันแม่แห่งชาติ)
 - วันที่ 13 ตุลาคม 2563 (วันคล้ายวันสวรรคตของพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร)
 - วันที่ 29 ตุลาคม 2563 (วันปิยมหาราช)
 - วันที่ 10 ธันวาคม 2563 (วันรัฐธรรมนูญ)
 - วันที่ 31 ธันวาคม 2563 (วันสิ้นปี)

- คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติมีมติเมื่อ วันที่ 17 ตุลาคม 2548 กำหนดให้วันแรงงานแห่งชาติเป็นวัน Off - Peak แทนวันขึ้นปีใหม่
- หากมีการเปลี่ยนแปลงวันหยุดราชการ การกำหนดวัน Off-Peak ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานกำหนด



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

คำชี้แจงแนวทางการคิดเงินค่าไฟฟ้าอัตรา TOU

สำหรับค่าไฟฟ้าประจำเดือนเมษายน ๒๕๖๓

ด้วยคณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๓ เห็นชอบให้วันที่ ๑๓ - ๑๕ เมษายน ๒๕๖๓ ไม่เป็นวันหยุดราชการและไม่เป็นวันหยุดงานของภาคเอกชน และคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) มีมติเมื่อวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๓ เห็นชอบให้วันที่ ๑๓ - ๑๕ เมษายน ๒๕๖๓ เป็นวันทำการปกติซึ่งมีช่วงเวลา Peak ตามข้อกำหนดอัตรา TOU

เนื่องจากช่วงเวลาไนมิเตอร์ของวันที่ ๑๓ - ๑๕ เมษายน ๒๕๖๓ ยังคงเป็นช่วงเวลา Holiday ดังนั้น การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจึงได้กำหนดแนวทางการคิดเงินค่าไฟฟ้าอัตรา TOU สำหรับค่าไฟฟ้าประจำเดือนเมษายน ๒๕๖๓ โดยวิธีการลดหน่วยการใช้ไฟฟ้าช่วง Holiday ของวันที่ ๑๓ - ๑๕ เมษายน ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ - ๒๒.๐๐ น. (๑๓ ชั่วโมง) และเวลา ๒๒.๐๐ - ๐๙.๐๐ น. (๑๑ ชั่วโมง) ไปเพิ่มในช่วง Peak และ Off-Peak ตามลำดับ โดยหนึ่งสัปดาห์ค่าไฟฟ้าจะปรากฏ ดังนี้

๑. เลขาอ่านครั้งหลังและเลขอ่านครั้งก่อน ในช่วง Peak Off-Peak และ Holiday แสดงคำว่า “เฉลี่ยหน่วย”

๒. หน่วยการใช้ไฟฟ้าสำหรับการคิดเงินค่าไฟฟ้ามีการแสดงหน่วยที่ลดในช่วง Holiday และเพิ่มในช่วง Peak และ Off - Peak แล้ว

๓. การคำนวณค่าไฟฟ้าตามหน่วยการใช้ไฟฟ้าเป็นไปตามข้อ ๒ ส่วนด้านกิโลวัตต์ที่ใช้ กิโลวัตต์ที่เกิดขึ้นจริงนำมาคิดค่าไฟฟ้า



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๔

แบบฟอร์มหนังสือแจ้งผู้ใช้ไฟฟ้า
(สามารถ Download ได้บน
Website กอธ. ใน Intranet)

ที่ มท /

.....(ที่อยู่).....

.....(วันที่).....

เรื่อง การกำหนดวัน Peak สำหรับอัตรา TOU ปี ๒๕๖๓ จากการเปลี่ยนแปลงวันหยุดราชการ
(๑๓ - ๑๕ เมษายน ๒๕๖๓) ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๓

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เรื่อง การกำหนดวัน Peak สำหรับอัตรา TOU ปี ๒๕๖๓
(๑๓ - ๑๕ เมษายน ๒๕๖๓) จากการประชุมคณะกรรมการตามมติคณะรัฐมนตรี
เมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๓

๒. คำชี้แจงแนวทางการคิดเงินค่าไฟฟ้าอัตรา TOU สำหรับค่าไฟฟ้าประจำเดือนเมษายน ๒๕๖๓

ด้วยคณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๓ เห็นชอบให้วันที่ ๑๓ - ๑๕ เมษายน ๒๕๖๓ ไม่เป็นวันหยุดราชการและไม่เป็นวันหยุดงานของภาคเอกชน และคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) มีมติเมื่อวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๓ เห็นชอบให้วันที่ ๑๓ - ๑๕ เมษายน ๒๕๖๓ เป็นวันทำการปกติ ซึ่งมีช่วงเวลา Peak ตามข้อกำหนดอัตรา TOU

เพื่อให้เป็นไปตามมติ กกพ. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคขอแจ้งให้ทราบว่า วันที่ ๑๓ - ๑๕ เมษายน ๒๕๖๓ เป็นวันทำการปกติ โดยคิดอัตราค่าไฟฟ้าเป็นช่วง Peak เวลา ๐๙.๐๐ - ๒๒.๐๐ น. และช่วง Off-Peak เวลา ๒๒.๐๐ - ๐๙.๐๐ น. ตามข้อกำหนดอัตรา TOU ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ โดยมีแนวทางการคิดเงินค่าไฟฟ้า สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าประเภท TOU ประจำเดือน เมษายน ๒๕๖๓ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

ผู้จัดการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค.....

โทร

โทรสาร



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๕

แบบฟอร์มหนังสือแจ้งผู้ใช้ไฟฟ้า
(สามารถ Download ได้บน
Website กพฟ. ใน Intranet)

ที่ มท /

.....(ที่อยู่).....

.....

..... (วันที่)

เรื่อง การกำหนดวัน Peak สำหรับอัตรา TOU ปี ๒๕๖๓ จากกรเปลี่ยนแปลงวันหยุดราชการ
(๑๓ - ๑๕ เมษายน ๒๕๖๓) ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๓

เรียน ผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กลง (VSPP)

ด้วยคณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๓ เห็นชอบให้วันที่ ๑๓ - ๑๕ เมษายน ๒๕๖๓ ไม่เป็นวันหยุดราชการและไม่เป็นวันหยุดงานของภาคเอกชน และคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กพพ.) มีมติเมื่อวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๓ เห็นชอบให้วันที่ ๑๓ - ๑๕ เมษายน ๒๕๖๓ เป็นวันที่ทำการปกติ ซึ่งมีช่วงเวลา Peak ตามข้อกำหนดอัตรา TOU

เพื่อให้เป็นไปตามมติ กพพ. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ขอแจ้งให้ทราบว่า วันที่ ๑๓ - ๑๕ เมษายน ๒๕๖๓ เป็นวันที่ทำการปกติ โดยคิดอัตราค่าไฟฟ้าเป็นช่วง Peak เวลา ๐๙.๐๐ - ๒๒.๐๐ น. และช่วง Off-Peak เวลา ๒๒.๐๐ - ๐๙.๐๐ น. ตามข้อกำหนดอัตรา TOU สำหรับแนวทางการคิดเงินค่าซื้อไฟฟ้าของ VSPP ที่มีการคิดเงินในรูปแบบ Adder กพพ. จะดำเนินการคำนวณเงินค่าซื้อไฟฟ้าในช่วงเวลาดังกล่าว โดยการลดหน่วยจากช่วง Holiday ไปเพิ่มในช่วง Peak และ Off Peak

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

ผู้จัดการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค.....

โทร.

โทรสาร.



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ที่ มท ๕๓๐๓.๙/

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
๒๐๐ ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

มีนาคม ๒๕๖๓

เรื่อง การกำหนดวัน Peak สำหรับอัตรา TOU ปี ๒๕๖๓ จากการเปลี่ยนแปลงวันหยุดราชการ
(๑๓ - ๑๕ เมษายน ๒๕๖๓) ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๓

เรียน ผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดใหญ่ (VSPP)

ด้วยคณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๓ เห็นชอบให้วันที่ ๑๓ - ๑๕ เมษายน ๒๕๖๓ ไม่เป็นวันหยุดราชการและไม่เป็นวันหยุดงานของภาคเอกชน และคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) มีมติเมื่อวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๓ เห็นชอบให้วันที่ ๑๓ - ๑๕ เมษายน ๒๕๖๓ เป็นวันทำการปกติ ซึ่งมีช่วงเวลา Peak ตามข้อกำหนดอัตรา TOU

เพื่อให้เป็นไปตามมติ กกพ. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ขอแจ้งให้ทราบว่า วันที่ ๑๓ - ๑๕ เมษายน ๒๕๖๓ เป็นวันทำการปกติ โดยคิดอัตราค่าไฟฟ้าเป็นช่วง Peak เวลา ๐๙.๐๐ - ๒๒.๐๐ น. และช่วง Off-Peak เวลา ๒๒.๐๐ - ๐๙.๐๐ น. ตามข้อกำหนดอัตรา TOU สำหรับแนวทางการคิดเงินค่าซื้อไฟฟ้าของ VSPP ที่มีการคิดเงินในรูปแบบ Adder กฟภ. จะดำเนินการคำนวณเงินค่าซื้อไฟฟ้าในช่วงเวลาดังกล่าว โดยการลดหน่วยจากช่วง Holiday ไปเพิ่มในช่วง Peak และ Off Peak

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสุภาพ ขะชาตย์)
ผู้อำนวยการกองซื้อและบริหารต้นทุนไฟฟ้า
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

กองซื้อและบริหารต้นทุนไฟฟ้า
โทร. ๐ ๒๐๐๙-๖๐๖๖