



ตั้นฉบับ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

สัญญาซื้อขายไฟฟ้า
(ผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหญ่)

สัญญาเลขที่.....110012093730..... ทำที่..... การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสำก่อนม่วงสามสิบ
วันที่.....

สัญญานี้ทำขึ้นระหว่างการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดย... นายรุ่งษัย พิทักษ์วงศ์โยธิน
ผู้จัดการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดอุบลราชธานี ผู้รับมอบอำนาจหนังสือมอบอำนาจเลขที่ ๑๐๖/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๕๘

ดำเนินการดังอยู่เลขที่... ๓ หมู่ที่ 12 ตำบล ม่วงสามสิบ อำเภอ ม่วงสามสิบ จังหวัด อุบลราชธานี รหัสไปรษณีย์ ๓๔๑๔๐

ชื่องค์อิปนีในสัญญาจะเรียกว่า "ผู้ขาย" ฝ่ายหนึ่ง กับ... นรรษัย พิพิ มิกซ์ คอนกรีต จำกัด
โดย... นายทวีพล แสงสีต ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท พีที โปรดักส์ คอนกรีต จำกัด

เลขประจำตัวประชาชน/ทะเบียนนิติบุคคล เลขที่... ๐๓-๕๕๖๔๐๐๐๑๑ สาขา... สำนักงานใหญ่
ดำเนินการ/บ้านเลขที่... ๖๘ หมู่ที่ ๖ ตำบล เมืองใน อำเภอ เมืองใน จังหวัด อุบลราชธานี รหัสไปรษณีย์ ๓๔๑๕๐

ชื่องค์อิปนีในสัญญาจะเรียกว่า "ผู้ซื้อ" อีกฝ่ายหนึ่ง

1. ข้อตกลงซื้อขายไฟฟ้า

1.1 ผู้ซื้อตกลงซื้อและผู้ขายตกลงขายพลังไฟฟ้าและพลังงานไฟฟ้า โดยมีความต้องการพลังไฟฟ้าสูงสุดประมาณ ๑๓๖ กิโลวัตต์
โดยจะจ่ายไฟฟ้าให้ผู้ซื้อผ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ขนาด ๕.A. with CT. แอมป์ ในระบบ ๓. เพส ๑๖๐ เกวเอ.

แรงดัน ๒๒๐๐ โวลต์ ความถี่ ๕๐ เฮิรตซ์ ชื่อเป็นผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทอัตตรา ๓ ประเภท กิจการขนาดกลาง
ประกอบกิจการ การผลิตผลิตภัณฑ์คอนกรีต ปูนซีเมนต์ ๙๘ บ้านเลขที่ ๓๐๘
หมู่บ้าน/อาคาร บ.เทพา ห้อง... ชั้น... หมู่ที่ ๘

ตรอก... ซอย... ถนน... แขวง/ตำบล... ม่วงสามสิบ เขต/อำเภอ... ม่วงสามสิบ จังหวัด... อุบลราชธานี
รหัสไปรษณีย์ ๓๔๑๔๐ โทรศัพท์... โทรสาร... อีเมล...

สัญญาฉบับนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ทั้งสองฝ่ายได้ลงนามในสัญญานี้เป็นต้นไป

1.2 ผู้ซื้อต้องให้ข้อมูลที่ถูกต้อง ครบถ้วนตามความเป็นจริงแก่ผู้ขายเพื่อจัดทำสัญญานี้ และผู้ขายจะขอให้ผู้ซื้อให้ข้อมูลล่วงบุคคล
เกินจำเป็นได้ เว้นแต่ผู้ขายได้แจ้งวัตถุประสงค์ของรายการขอข้อมูลดังกล่าวให้แก่ผู้ซื้อทราบ และผู้ซื้อได้ทำความเข้าใจโดยชัดแจ้ง

1.3 ผู้ขายมีหน้าที่เก็บข้อมูลของผู้ซื้อเป็นความลับและไม่นำไปใช้เพื่อประโยชน์อื่น เว้นแต่เป็นการใช้เพื่อประโยชน์ทางกฎหมาย และ^ก
เก็บข้อมูลประวัติค่าไฟฟ้าของผู้ซื้อย้อนหลัง ๒ (สอง) ปี และผู้ซื้อมีสิทธิขอตรวจสอบการคิดค่าไฟฟ้าและ
ขอข้อมูลประวัติการใช้ไฟฟ้าของตนเองตามแบบที่ผู้ขายกำหนด โดยให้ถือว่าข้อมูลดังกล่าวเป็นข้อมูลล่วงบุคคลของผู้ซื้อ

1.4 ผู้ขายมีหน้าที่ต้องให้บริการไฟฟ้าไม่ต่ำกว่ามาตรฐานการให้บริการที่กำหนด ในการเดินทางที่เกิดเหตุขัดข้องกับการให้บริการไฟฟ้า
จนเป็นเหตุให้ผู้ซื้อไม่สามารถใช้ไฟฟ้าได้ตามปกติ ผู้ขายมีหน้าที่ต้องดำเนินการแก้ไขให้ใช้บริการได้ภายในกำหนดระยะเวลา
ตามมาตรฐานการให้บริการ

(ลายมือชื่อ)

พ.ร.บ. ๑๗

ผู้ขาย

(ลายมือชื่อ)

ผู้ซื้อ

พ.ร.บ. ๑๗

ในกรณีที่เกิดเหตุขัดข้องอันเนื่องจากเหตุสุดวิสัย ผู้ขายมีหน้าที่ต้องรับแจ้งให้ผู้ซื้อทราบถึงเหตุขัดข้องโดยไม่ลักช้า โดยที่เจง
ถึงเหตุขัดข้อง ผลกระทบและระยะเวลาในการแก้ไขปัญหาจากเหตุดังกล่าว

ในกรณีที่การให้บริการไฟฟ้าไม่เป็นไปตามมาตรฐานการให้บริการ ผู้ขายจะต้องชดเชยให้แก่ผู้ซื้อตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน
การให้บริการ เว้นแต่ผู้ขายจะพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากเหตุสุดวิสัย หรือมิได้เกิดจากความบกพร่องของผู้ขาย

"เหตุสุดวิสัย" หมายความว่า เหตุใดๆ อันจะเกิดขึ้นก็ได้ จําให้ผลพิบัติก็ได้ เป็นเหตุที่ไม่อาจป้องกันได้ แม้ทั้งบุคคลผู้ต้องประสบ
หรือเกิดขึ้นด้วยสาเหตุใดๆ ก็ตาม จําให้จัดการระมัดระวังตามสมควรอันเพียงคาดหมายได้จากบุคคลในฐานะและภาวะเรื่องนี้นั้น

- 1.5 ผู้ขายจะจ่ายพลังไฟฟ้าและพลังงานไฟฟ้าให้แก่ผู้ซื้อ เพื่อใช้ในกิจการของผู้ซื้อเท่านั้น ผู้ซื้อจะนำไฟจําหน่ายให้กับผู้อื่นไม่ได้ ยกเว้น
กรณีที่ผู้ซื้อเป็นผู้ได้รับอนุญาตดำเนินกิจการไฟฟ้าสัมปทานในท้องที่แห่งนั้น ในกรณีที่นําไฟจําหน่ายให้กับผู้อื่น ผู้ซื้อต้องรับผิดชอบ
ค่าเสียหายที่เกิดขึ้น
- 1.6 ผู้ขายจะทำการวัดตัวประกอบกำลังไฟฟ้า (POWER FACTOR) ที่จุดสั่งมอบทุกจุด และ ณ จุดสั่งมอบนี้ผู้ซื้อต้องรักษาตัวประกอบ
กำลังไฟฟ้าในระหว่างระยะเวลาที่มีปริมาณพ่วงไฟฟ้าเฉลี่ย 15 นาทีสูงสุดให้อยู่ในระดับไม่ต่ำกว่าร้อยละ 85 (แปดสิบห้า) หากผู้ซื้อ^{ไม่สามารถดำเนินการได้} ผู้ซื้อจะต้องชำระเงินค่าความต้องการกำลังไฟฟ้า ตามหลักเกณฑ์ของผู้ขายที่ประกาศใช้ในขณะนั้น

2. ชนิดและขอบเขตการซื้อขาย

- 2.1 ผู้ขายเป็นผู้กำหนดคุณลักษณะ จำนวน และตำแหน่งที่จะติดตั้งเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าตามมาตรฐานของผู้ขาย เพื่อความสะดวก
ในการอ่านหน่วยไฟฟ้า การตรวจสอบ การเปลี่ยนแปลงแก้ไข การซ่อม และการบำรุงรักษา
- 2.2 หากผู้ซื้อใช้ไฟฟ้าเกินขนาด ตามที่ผู้ขายกำหนด ไว้ในข้อ 1.1 ผู้ซื้อมีหน้าที่ต้องขอเพิ่มขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า หม้อแปลง และ
อุปกรณ์ประกอบ ให้เพียงพอ กับขนาดการใช้ไฟฟ้า ในกรณีที่ผู้ขายแจ้งให้ผู้ซื้อขอเพิ่มขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า หม้อแปลง และ
อุปกรณ์ประกอบ แต่ผู้ซื้อไม่มาติดต่อขอเพิ่มพร้อมชำระค่าบริการภายในวันเวลาที่กำหนด ผู้ขายมีอำนาจในการดำเนินการเพื่อให้
เกิดความปลอดภัยของผู้ซื้อ และผู้ซื้อต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่างๆ และค่าเสียหายที่เกิดขึ้น
- 2.3 ผู้ซื้อต้องไม่ใช้ไฟฟ้าและหรือไม่ปฏิบัติในทางที่เป็นการบกวนทางไฟฟ้า ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหาย หรือกระทบกระเทือนต่อ
ระบบไฟฟ้า หรือเครื่องมือเครื่องใช้ หรือทรัพย์สินใดๆ ที่เกี่ยวเนื่องกับระบบไฟฟ้าของผู้ขาย หรือความขัดข้องต่อการที่ผู้ขายจะ^{จ่ายไฟฟ้าแก่ผู้ซื้อ} ไฟฟ้ารายอื่น เช่น การทำให้เกิดความผิดเพี้ยนในระบบไฟฟ้า (าร์โนนิก) เกินมาตรฐานในระบบของผู้ขายหรือ^{การจ่ายไฟฟ้าแก่ผู้ซื้อ} ไฟฟ้ารายอื่น เป็นต้น
- 2.4 ผู้ขายสงวนสิทธิ์จ่ายไฟฟ้าให้แก่ผู้ซื้อ เมื่อปี: ากภูมิการใช้ไฟฟ้าของผู้ซื้อรับกระบวนการใช้ไฟฟ้าของรายอื่น เช่น ทำให้แรงดันตก
แรงดันกระเพื่อม ไฟฟ้าดับ ไฟฟ้าดับชั่วขณะ (ไฟฟาระพิบ) การทำให้เกิดความผิดเพี้ยนในระบบไฟฟ้า (าร์โนนิก) เกินมาตรฐาน
ในระบบของผู้ขาย หรือ การจ่ายไฟฟ้า/ปลดไฟฟ้าขนาดใหญ่ของผู้ซื้อ หรือสร้างความถี่รบกวนการใช้ไฟฟ้า เป็นต้น ซึ่งหากมีความ
เสียหายเกิดขึ้น ไม่ว่ากรณีใดๆ ผู้ซื้อต้องรับผิดชอบในความเสียหายนั้น และชำระค่าเสียหายเนื่องจากเหตุดังกล่าวตามที่ผู้ขายเรียกร้อง
- 2.5 ผู้ซื้อทราบดีว่า โดยสภาพไฟฟ้าเป็นทรัพย์ที่อาจเกิดอันตรายได้และต้องใช้ความระมัดระวัง ผู้ซื้อจะต้องดินสายไฟฟ้าและติดตั้ง^{อุปกรณ์ไฟฟ้า}ในส่วนที่เป็นอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในของผู้ซื้อให้เป็นไปตามกฎ หรือระเบียบ และมาตรฐานที่ผู้ขายกำหนดหรือเห็นชอบ
เพื่อความปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้า
- 2.6 ในกรณีที่ผู้ซื้อมีระบบผลิตและจ่ายไฟฟ้านำเข้ากับระบบจำหน่ายไฟฟ้าของผู้ขาย จะต้องได้รับอนุญาตเป็นหนังสือ และหรือ^{ทำสัญญา}จากผู้ขายก่อนทุกครั้ง และผู้ซื้อจะต้องติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไม่ให้ไฟลั่งงานไฟฟ้าของผู้ซื้อย้อนกลับเข้ามาในระบบ
จำหน่ายไฟฟ้าของผู้ขายและผู้ซื้อจะต้องปฏิบัติตามระเบียบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคว่าด้วยข้อกำหนดเกี่ยวกับระบบโครงข่ายไฟฟ้า
ที่ประกาศใช้ในขณะนั้น

ในกรณีที่เกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจรในระบบจำหน่ายไฟฟ้าของผู้ขายหรือกรณีที่อุปกรณ์ป้องกันและสวิตช์ตัดตอนของผู้ขาย
เสื่อมลงหรือก่อเพื่อบارุงรักษาระบบจำหน่ายไฟฟ้าของผู้ขาย อุปกรณ์ป้องกันของผู้ซื้อจะต้องตัดวงจรออกอย่างรวดเร็วและจะต้อง^{ไม่ปิดวงจรกลับเข้าไปอีก} จนกว่าจะมีพลังงานไฟฟ้าจากผู้ขายพร้อมที่จะจ่ายไฟให้ผู้ซื้อแล้ว

(ลายมือชื่อ).....

พ.ศ. ๒๕๖๔

ผู้ขาย

(ลายมือชื่อ).....

ผู้ซื้อ

หากผู้ขายตรวจสอบภายในบ้านหรือระบบผลิตไฟฟ้าหรือระบบต่อเชื่อมของผู้ซื้อไม่เหมาะสมหรือทำงานไม่ถูกต้อง ผู้ขายสงวนสิทธิ์ที่จะไม่ยอมให้ผู้ซื้อขานกับระบบจำหน่ายไฟฟ้าของผู้ขาย

ผู้ขายไม่รับผิดชอบในข้อดังข้างหนึ่งหรือความเสียหายใดๆ ที่ผู้ซื้ออาจได้รับจากการผลิตและจ่ายไฟฟ้าของผู้ซื้อขานกับระบบจำหน่ายไฟฟ้าของผู้ขาย

ผู้ซื้อต้องขอตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์บ้านกันให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้อย่างถูกต้องตลอดเวลา หากเกิดการเสียหายขึ้นไม่ว่ากรณีใดๆ ผู้ซื้อต้องยินยอมรับเงื่อนไขและชำระค่าเสียหายเนื่องจากเหตุสังกัดล้วน

- 2.7 กรณีที่ผู้ขายมีความจำเป็นที่ต้องดับไฟฟ้าเพื่อการปฏิบัติงาน ผู้ขายจะแจ้งให้ผู้ซื้อทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 (เจ็ด) วัน และก่อนทำการดับไฟฟ้า ผู้ขายต้องหารือร่วมกับผู้ซื้อเพื่อให้มีผลกระทบต่อกิจการของผู้ซื้อให้น้อยที่สุด

กรณีผู้ขายมีเหตุจำเป็นเพื่อประโยชน์ส่วนรวมหรือเหตุอื่นใดที่อยู่เหนือการควบคุมของผู้ขายจนทำให้ไม่อาจดำเนินตามแผนกำหนดการดับไฟฟ้าที่ได้แจ้งแก่ผู้ซื้อทราบได้ ผู้ขายจะต้องแจ้งให้ผู้ซื้อทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 48 (สี่สิบแปด) ชั่วโมง ก่อนถึงวันทำการดับไฟฟ้า ยกเว้นกรณี ดังต่อไปนี้

(1) มีเหตุที่เป็นอันตรายหรืออาจก่ออันตรายแก่ชีวิตและทรัพย์สิน

(2) มีเหตุจากความผิดปกติหรือความล้มเหลวของโครงสร้างพื้นฐาน ระบบไฟฟ้า หรืออุปกรณ์ไฟฟ้า ที่อยู่เหนือการควบคุมของผู้ขายหรืออันเป็นผลจากเพลิงไหม้ อับดี เหตุสุดวิสัย เหตุจลาจล การก่อความไม่สงบ หรือสิ่งแวดล้อม การณ์ฉุกเฉินที่มีผลกระทบรุนแรงต่อความมั่นคง

3. อัตราค่าไฟฟ้า

- 3.1 อัตราค่าไฟฟ้าและค่าบริการที่ซื้อขายกันตามสัญญา เป็นไปตามอัตราที่คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานพิจารณาให้ความเห็นชอบ และผู้ขายประกาศใช้อยู่ในขณะนี้

- 3.2 การเปลี่ยนแปลงอัตราค่าไฟฟ้าและค่าบริการ ผู้ขายจะดำเนินการได้เมื่อได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน โดยผู้ขายจะประกาศให้ผู้ซื้อทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 (สิบห้า) วัน

4. การคิดค่าไฟฟ้าประจำเดือน

- 4.1 ผู้ขายจะคิดค่าไฟฟ้าโดยกำหนดเป็นรอบระยะเวลาไม่ต่ำกว่ารายเดือนต่อเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า โดยคำนวณค่าไฟฟ้าจากปริมาณการใช้ไฟฟ้าที่อ่านได้จากเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าทุกครั้งที่อ่าน แต่สัญญาตกลงไว้เป็นอย่างอื่น

- 4.2 กรณีเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าแสดงค่าคลาดเคลื่อนหรือไม่สามารถอ่านหน่วยได้ ผู้ซื้อต้องยินยอมชำระค่าไฟฟ้าไปก่อน ตามค่าไฟฟ้าเฉลี่ยของ 3 (สาม) เดือนหลังสุดที่ถือว่าปกติดต่อร่อง หรือค่าไฟฟ้าที่คำนวณบนพื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า โดยอาศัยหลักฐานข้อมูลซึ่งตรวจสอบได้ในช่วงเวลาหนึ่น หากภายหลังผลการตรวจสอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า มีผลแตกต่างจากที่เรียกเก็บไปแล้ว ผู้ขายจะเรียกเก็บเพิ่มหรือจ่ายเงินคืนแล้วแต่กรณี

- 4.3 กรณีผู้ขายไม่สามารถเข้าอ่านค่าการใช้ไฟฟ้าได้เนื่องจากเหตุภัยพิบัติหรือเหตุสุดวิสัยต่างๆ เช่น อุทกภัย จลาจล เป็นต้น เมื่อเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว ผู้ขายจะคำนวณค่าไฟฟ้าประจำเดือนตามหลักเกณฑ์ที่ผู้ขายประกาศใช้ในขณะนั้น

5. การเรียกเก็บเงินและการชำระเงิน

- 5.1 ผู้ขายต้องจัดส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าตามข้อ 4 ไปยังผู้ซื้อตามรอบการใช้ไฟฟ้า โดยส่งไปที่อยู่ ณ สถานที่ใช้ไฟฟ้า ทั้งนี้ ผู้ซื้ออาจร้องขอให้จัดส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าไปยังสถานที่อื่นก็ได้ตามที่ตกลงกัน

- 5.2 ผู้ขายจะกำหนดเวลาชำระค่าไฟฟ้าในใบแจ้งค่าไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 15 (สิบห้า) วัน นับจากวันที่ปรากฏในใบแจ้งค่าไฟฟ้า

- 5.3 หากผู้ซื้อไม่ชำระค่าไฟฟ้าตามกำหนดระยะเวลาในข้อ 5.2 ผู้ขายจะแจ้งเตือนเป็นหนังสือ ณ สถานที่ ตามข้อ 5.1 โดยผู้ซื้อต้องชำระค่าไฟฟ้าภายในกำหนดระยะเวลาที่ปรากฏตามการแจ้งเตือน ซึ่งไม่น้อยกว่า 5 (ห้า) วัน นับจากวันที่ครบกำหนดชำระตามข้อ 5.2

(ลายมือชื่อ).....

พ.ร.บ. ๐๖.

ผู้ขาย

(ลายมือชื่อ).....

ผู้ซื้อ

ในกรณีที่ผู้ชี้ช่องนัดชำระบ่าไฟฟ้า ผู้ขายมีสิทธิคิดลดเบี้ยของจำนวนเงินที่คงค้างชำระค่าไฟฟ้าได้ ตามหลักเกณฑ์ที่ผู้ขายกำหนด แต่ต้องไม่เกินร้อยละ 7.5 (เจ็ดจุดห้า) แล้วปี

กรณีผู้ชี้ช่องไม่ชำระค่าไฟฟ้าตามข้อ 5.3 ผู้ขายมีสิทธิจ่ายไฟฟ้า เว้นแต่ผู้ชี้ช่องขอผ่อนผัน การจ่ายไฟฟ้าเป็นลายลักษณ์อักษร ด้วยเหตุผลและความจำเป็น และให้คำนั่นว่าจะไปชำระค่าไฟฟ้าภายในวันทำการถัดไป

กรณีผู้ชี้ช่องไม่ชำระค่าไฟฟ้าตามวรรคแรกและให้คำนั่นว่าจะไปชำระค่าไฟฟ้าภายในวันทำการถัดไปอีกครั้ง ให้ผู้ชี้ช่องสามารถร้องขอผ่อนผันได้อีกหนึ่งครั้ง โดยผู้ขายจะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการ

ในระหว่างที่ยังไม่ได้จ่ายไฟฟ้า ผู้ชี้ช่องมีสิทธิในการขอผ่อนผันการชำระค่าไฟฟ้าได้ภายใน 15 (สิบห้า) วัน นับจากวันที่ครบกำหนดชำระค่าไฟฟ้าตามวรรคสอง ตามหลักเกณฑ์ที่ผู้ขายกำหนด

กรณีที่ผู้ขายจ่ายไฟฟ้าไปแล้ว แต่ผู้ชี้ช่องได้ชำระค่าไฟฟ้าภายในวันที่คงจ่ายไฟฟ้า ผู้ขายจะดำเนินการต่อกลับโดยไม่เรียกเก็บค่าธรรมเนียมหรือค่าดำเนินการต่อกลับไฟฟ้า วันแม้แต่ชำระเมื่อก่อนวาระนัดชำระเงินตามปกติของผู้ขาย

5.4 กรณีผู้ชี้ช่องชำระค่าไฟฟ้าที่ค้างชำระแล้ว ผู้ขายจะต่อกลับไฟฟ้าดีนี้ให้แก่ผู้ชี้ช่องภายใน 24 (ยี่สิบสี่) ชั่วโมง หรือเป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในมาตรฐานคุณภาพการให้บริการ นับแต่เวลาที่ผู้ชี้ช่องชำระค่าไฟฟ้าที่ค้างชำระ เว้นแต่กรณีที่จ่ายไฟฟ้าเป็นระยะเวลาเกินกว่า 15 (สิบห้า) วัน

6. เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า อุปกรณ์ระบบจำหน่ายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าภายใน

เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า หมายถึง เครื่องวัดที่ใช้วัดพลังไฟฟ้า (กิโลวัตต์และกิโลวาร์) และหรือพลังงานไฟฟ้า (กิโลวัตต์ชั่วโมง และหรือกิโลวาร์ชั่วโมง)

อุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า หมายถึง หม้อแปลงกระแส หม้อแปลงแรงดัน สายไฟฟ้าน้ำออก (สายคอนโทรล) และอุปกรณ์อื่นๆ ตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด

หม้อแปลงกระแส (Current Transformer : CT) หมายถึง อุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ทำหน้าที่แปลงค่ากระแสไฟฟ้าของระบบไฟฟ้าเป็นค่ากระแสไฟฟ้าที่อยู่ในพิกัดที่เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าสามารถตรวจค่าได้

หม้อแปลงแรงดัน (Voltage Transformer : VT) หมายถึง อุปกรณ์ประกอบที่ใช้ร่วมกับเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ทำหน้าที่แปลงค่าแรงดันไฟฟ้าของระบบไฟฟ้าเป็นค่าแรงดันไฟฟ้าที่อยู่ในพิกัดที่มาตรวัดไฟฟ้าสามารถตรวจค่าได้

6.1 ผู้ขายมีหน้าที่ตรวจสอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าให้แสดงค่าเที่ยงตรง ตามหลักเกณฑ์ และวิธีการตรวจสอบตามที่ผู้ขายกำหนด โดยกำหนดระยะเวลาการตรวจสอบตามระดับแรงดันไฟฟ้า ดังนี้

6.1.1 เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าของผู้ชี้ช่องที่ระดับแรงดันไฟฟ้าต่ำกว่า 69 กิโลโวัตต์ โดยต่อผ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าเครื่องเดียว จะต้องมีการตรวจสอบทุก 2 (สอง) ปี

6.1.2 เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าของผู้ชี้ช่องที่ระดับแรงดันไฟฟ้าตั้งแต่ 69 กิโลโวัตต์ขึ้นไป โดยต่อผ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าเครื่องเดียว จะต้องมีการตรวจสอบทุกปี

ผู้ชี้ช่องอาจร้องขอและผู้ขายตกลงข้อความให้ตรวจสอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า นอกเหนือจากกำหนดระยะเวลาตามวรรคหนึ่ง เพื่อให้ทดสอบลักษณะการผลิตของผู้ชี้ช่องได้ หรือผู้ชี้ช่องอาจร้องขอให้ตรวจสอบเมื่อมีข้อสงสัยว่าเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า แสดงค่าไม่เที่ยงตรงตามหลักเกณฑ์ที่ผู้ขายกำหนด

6.2 กรณีเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าของผู้ชี้ช่องที่ระดับแรงดันตั้งแต่ 69 กิโลโวัตต์ขึ้นไป ผู้ขายจะเป็นผู้จัดหา ติดตั้งและบำรุงรักษาเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า โดยให้เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า มีระดับความเที่ยงตรง (Accuracy Class) ชั้น 0.2 และผู้ชี้ช่องเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า คือหม้อแปลงกระแส (Current Transformer : CT) และหม้อแปลงแรงดัน (Voltage Transformer : VT) ให้เป็นไปตามระเบียบที่กำหนดของผู้ขาย

- 6.3 กรณีอุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าชำรุดหรือเสื่อมสภาพจากสภาพการใช้งานตามปกติ และมีค่าความคลาดเคลื่อนเกินระดับความเที่ยงตรง (Accuracy Class) ของอุปกรณ์ที่ผู้ชี้อ้างอิงตามข้อ 6.2 ผู้ชี้อ้างอิงจัดการสับเปลี่ยนอุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ดังกล่าวทันที พร้อมทั้งชำระค่าไฟฟ้าปรับปรุงที่ผู้ขายเรียกเก็บเพิ่มตามข้อ 9.1.2 หากผู้ชี้อ้างอิงไม่สามารถจัดการสับเปลี่ยนอุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าให้แล้วเสร็จภายใน 12 (สิบสอง) เดือน นับแต่วันตรวจพบความคลาดเคลื่อน ให้ถือว่าผู้ชี้อ้างอิงเงื่อนไขในการซื้อขายไฟฟ้า
- 6.4 ผู้ชี้อ้างอิงขอให้มีการตรวจเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า หากผู้ชี้อ้างอิงสัญญาเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าวัดค่าคลาดเคลื่อน
- 6.4.1 สำหรับผู้ชี้อ้างอิงไฟฟ้าที่ระดับแรงดันต่ำกว่า 69 กิโลโวลต์ ถ้าผลการทดสอบปรากฏว่าเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าคลาดเคลื่อนเกินกว่าร้อยละ ± 2.5 (สองจุดห้า) ผู้ขายจะไม่คิดค่าทดสอบ แต่หากปรากฏว่าเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าคลาดเคลื่อนไม่เกินกว่าร้อยละ ± 2.5 (สองจุดห้า) ให้ถือว่าเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าวัดค่าได้เที่ยงตรงตามมาตรฐาน โดยผู้ชี้อ้างอิงยอมชำระค่าทดสอบตามอัตราผู้ขายประการใช้อุปกรณ์นั้น
- 6.4.2 สำหรับผู้ชี้อ้างอิงไฟฟ้าที่ระดับแรงดันต่ำแต่ 69 กิโลโวลต์ขึ้นไป หากปรากฏว่าเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าคลาดเคลื่อนเกินร้อยละ ± 0.5 (ศูนย์จุดห้า) ผู้ขายจะไม่คิดค่าทดสอบ แต่ถ้าหากปรากฏว่าเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าคลาดเคลื่อนไม่เกินร้อยละ ± 0.5 (ศูนย์จุดห้า) ให้ถือว่าเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าวัดค่าได้เที่ยงตรงตามมาตรฐาน โดยผู้ชี้อ้างอิงยอมชำระค่าทดสอบตามอัตราที่ผู้ขายประการใช้อุปกรณ์นั้น
- 6.5 ผู้ชี้อ้างอิงต้องดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในและเครื่องใช้ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยรวมทั้งดูแลเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าที่จ่ายไฟฟ้าให้แก่ผู้ชี้อ้างอิงสภาพการจ่ายไฟฟ้าได้ตามปกติ และต้องปฏิบัติตามการใช้ไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัยตามที่ผู้ขายกำหนด
- 6.6 ผู้ชี้อ้างอิงจัดหาอุปกรณ์ตัดวงจรไฟฟ้าและเครื่องป้องกันกระแสไฟฟ้าเกินติดตั้งไว้ระหว่างเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าของผู้ขายกับวงจรไฟฟ้าภายในของผู้ชี้อ้างอิงโดยอุปกรณ์ตัดวงจรไฟฟ้าและเครื่องป้องกันกระแสไฟฟ้าเกิน ต้องมีขนาดที่สามารถตัดกระแสไฟฟ้าสอดคล้องกับขนาดของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า และต้องมีความทนทานในการตัดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร (Interrupting Capacity) เมื่อเกิดไฟฟ้าลัดวงจรอุปกรณ์ไฟฟ้าภายใน หากผู้ชี้อ้างอิงได้ดำเนินการจนเกิดความเสียหายต่อระบบจำหน่ายไฟฟ้าหรือระบบจ่ายไฟฟ้าของผู้ขาย ผู้ชี้อ้างอิงยอมชำระค่าเสียหายให้แก่ผู้ขายเนื่องจากเหตุดังกล่าว
- 6.7 ผู้ชี้อ้างอิงหน้าที่ดูแลรักษาและต้องรับผิดชอบต่อเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า และหรืออุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ให้อยู่ในลักษณะและสภาพตามที่ติดตั้งไว้ และผู้ชี้อ้างอิงมีภาระดูแลรักษาไฟฟ้า หรือบุบสลายหรือชำรุดบกพร่องอันมิได้เกิดจากสภาพการใช้งานตามปกติ ทั้งกรณีที่ติดตั้งในที่สาธารณะหรือในความครอบครองของผู้ชี้อ้างอิงให้ชารุดเสียหาย หากปรากฏว่ามีการชำรุดบกพร่องเสียหาย ย้อนมิได้เกิดจากสภาพการใช้งานตามปกติ หรือมีการแก้ไข เปลี่ยนแปลงหรือสูญหายของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า และหรืออุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า จากสภาพที่ติดตั้งไว้เดิม ผู้ชี้อ้างอิงจะต้องชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นตามจำนวนเงินที่ผู้ขายเรียกร้องให้ชำระ ในกรณีที่เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้ามีการชำรุดเกิดขึ้นเนื่องจากสภาพการใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะดำเนินการเปลี่ยนเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าให้ใหม่โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย แต่หากการชำรุดเกิดจากการใช้ไฟฟ้าเกินขนาดการใช้ไฟฟ้าที่กำหนด หรือมีสาเหตุจากผู้ชี้อ้างอิง ผู้ขายจะดำเนินการเปลี่ยนให้ใหม่ โดยผู้ชี้อ้างอิงเป็นผู้ชำระค่าใช้จ่าย ค่าเสียหาย และหรือค่าบริการ
- 6.8 อุปกรณ์ระบบจำหน่ายไฟฟ้าหรือระบบจ่ายไฟฟ้ารวมทั้งเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้ขาย ล้วนอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในที่ติดตั้งหลังเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้ชี้อ้างอิง ผู้ชี้อ้างอิงจะไม่กระทำการใดให้ผู้อื่นกระทำโดยมิชอบต่ออุปกรณ์ระบบจำหน่ายไฟฟ้าหรือระบบจ่ายไฟฟ้าหรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า หากมีหลักฐานเชื่อได้ว่าผู้ชี้อ้างอิงมีเจตนากระทำหรือใช้ให้ผู้อื่นกระทำการใดให้ผู้ขายยอมให้ผู้ขายดูแลรักษาไฟฟ้า และยอมชำระค่าเสียหาย ค่าไฟฟ้าปรับปรุงเพิ่มขึ้นหนังสือ ตลอดจนยินยอมชำระเบี้ยปรับ ตามอัตราที่ผู้ขายกำหนด
- 6.9 ผู้ชี้อ้างอิงไม่ขาย หรือต่อโ่ายไฟฟ้าให้กับผู้อ่อนตัวพ่วงไฟฟ้าไปใช้สถานที่อื่น นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในสัญญาในกรณีที่ต่อโ่ายผู้ชี้อ้างอิงรับผิดชอบค่าเสียหาย ค่าปรับ และหรือค่าธรรมเนียมอื่นๆ รวมทั้งยินยอมให้จ่ายไฟฟ้าด้วย

(ลายมือชื่อ).....ผู้ขาย

ผู้ชี้อ้างอิง

(ลายมือชื่อ).....ผู้ชี้อ้างอิง

ผู้ชี้อ้างอิง

- 6.10 การตรวจสอบหรือปฎิบัติการใดๆ เกี่ยวกับเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า และหรืออุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า เจ้าหน้าที่ของผู้ขาย มีสิทธิเข้าดําเนินการดังกล่าวได้ทุกวลา โดยจะแจ้งให้ผู้ซื้อทราบและรับรู้ในการตรวจสอบหรือปฎิบัติการนั้นๆ
- 6.11 ผู้ซื้อต้องไม่ขัดขวางการเข้าตรวจสอบ หรือการอ่านหน่วยไฟฟ้า หรือสร้างสิ่งปิดกั้นเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า หรือระบบจ่ายไฟฟ้า หรือกระทำการอย่างใดๆ จนเป็นเหตุให้เกิดอันตราย ไม่สะดวกในการตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบจำหน่ายไฟฟ้าหรือระบบจ่ายไฟฟ้าหรือการจดหน่วยไฟฟ้า หากฝ่ายนั้น ผู้ขายมีสิทธิรื้อถอนและเรียกเก็บค่าใช้จ่ายรวมทั้งค่าจ่ายไฟฟ้า และไม่รับผิดชอบกรณีมีค่าเสียหายเกิดขึ้น
- 6.12 การอ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า เพื่อเรียกเก็บเงิน ผู้ซื้อจะต้องส่งผู้แทนที่ได้รับมอบหมายเป็นหนังสือร่วมอ่านด้วยกันเพื่อ ความเป็นธรรมของคู่สัญญาทั้ง 2 ฝ่าย หากผู้ซื้อมิได้มาร่วมอ่านด้วยตามกำหนด ให้ถือว่าผู้ซื้อยอมรับว่าการอ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า เพื่อเรียกเก็บเงินของผู้ขายถูกต้องแล้ว ในกรณีเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าอ่านหน่วยอัตโนมัติ (Automatic Meter Reading) การอ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าเพื่อเรียกเก็บเงินให้เป็นไปตามที่ผู้ขายและผู้ซื้อตกลงกัน

7. การกระทำโดยมิชอบเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าหรือการละเมิดการใช้ไฟฟ้า

"การกระทำโดยมิชอบเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าหรือการละเมิดการใช้ไฟฟ้า" หมายความว่า การกระทำใดๆ โดยมิชอบด้วยกฎหมาย ต่ออุปกรณ์ระบบจำหน่ายไฟฟ้าหรือระบบจ่ายไฟฟ้า เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า เครื่องหมายหรือตราของ ผู้ขาย หรือการต่อไฟฟ้าตรงโดยไม่ผ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า หรือการละเมิดการใช้ไฟฟ้ากรณีอื่นๆ เป็นผลให้ผู้ขายได้รับความเสียหาย

- 7.1 ผู้ซื้อจะไม่กระทำการใดๆ หรือยอมให้ผู้อื่นกระทำการใด หรือได้รับประโภชั่นจากการกระทำการดังกล่าว อันเป็นการกระทำโดยมิชอบ เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าหรือการละเมิดการใช้ไฟฟ้า

กรณีผู้ขายตรวจสอบว่ามีการกระทำโดยมิชอบเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าหรือการละเมิดการใช้ไฟฟ้า ผู้ขายจะดำเนินการ ตามกฎหมาย กับผู้ซื้อ ผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้า ผู้ที่อยู่อาศัยหรือผู้ที่ได้รับประโภชั่นจากการกระทำการดังกล่าว โดยผู้ซื้อยินยอมชำระ ค่าเบี้ยปรับ และค่าไฟฟ้าที่เสียหายตามการปรับปรุงย้อนหลัง ตลอดจนค่าเสียหายอื่นใดตามประกาศของผู้ขายที่ใช้อยู่ในขณะนั้น รวมทั้งยินยอม ให้ผู้ขายยังด้วยไฟฟ้า

- 7.2 ค่าไฟฟ้าที่เสียหายตามการปรับปรุงย้อนหลังตลอดจนค่าเสียหายอื่นใด หากผู้ซื้อขอผ่อนชำระ ผู้ขายจะคิดดอกเบี้ยผ่อนชำระตาม หลักเกณฑ์ของผู้ขาย

8. การคิดค่าไฟฟ้าสำหรับกิจกรรมความเป็นจริง

8.1 การคิดค่าไฟฟ้าตามความเป็นจริง

กรณีผู้ขายมีการคิดค่าไฟฟ้าตามความเป็นจริง เนื่องจากความคลาดเคลื่อนของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า และหรืออุปกรณ์ ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า หรือเกิดจากสาเหตุอื่นๆ ซึ่งมิใช่ความผิดของผู้ซื้อเป็นผลให้ต้องปรับปรุงยอดการเรียกเก็บค่าไฟฟ้า เพิ่มขึ้น ผู้ขายมีสิทธิที่จะเรียกเก็บค่าส่วนต่าง ไว้และผู้ซื้อมีสิทธิขอผ่อนชำระค่าไฟฟ้าต่ำกว่าความเป็นจริงย้อนหลัง ได้ตามหลักเกณฑ์ ที่ผู้ขายกำหนด และผู้ขายไม่คิดดอกเบี้ยจากยอดของส่วนต่าง เว้นแต่ผู้ซื้อผิดนัดไม่ชำระค่าไฟฟ้าส่วนต่างตามที่ตกลงผ่อนชำระ ดังนี้

- 8.1.1 ในกรณีที่เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าตามข้อ 6.1.1 ที่ต้องมีการตรวจสอบทุก 2 (สอง) ปี ให้เรียกเก็บค่าไฟฟ้าเพิ่มเติมย้อนหลัง ได้ตาม วันที่ตรวจสอบความคลาดเคลื่อนของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า แต่ไม่ให้เกิน 2 (สอง) ปี

- 8.1.2 ในกรณีที่เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าตามข้อ 6.1.2 ที่ต้องมีการตรวจสอบทุก 1 (หนึ่ง) ปี ให้เรียกเก็บค่าไฟฟ้าเพิ่มเติมย้อนหลัง ได้ตาม วันที่ตรวจสอบความคลาดเคลื่อนของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า แต่ไม่ให้เกิน 1 (หนึ่ง) ปี

- 8.1.3 ในกรณีที่ผู้ซื้อร้องขอให้ผู้ขายตรวจสอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า นอกเหนือจากกำหนดระยะเวลาตามข้อ 6.1.1 หรือข้อ 6.1.2 เพื่อให้สอดคล้องกับแผนการผลิตของผู้ซื้อ ให้เรียกเก็บค่าไฟฟ้าเพิ่มเติมย้อนหลัง ได้ตามวันที่ตรวจสอบความคลาดเคลื่อน ของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า แต่ไม่ให้เกินกว่ากำหนดระยะเวลาที่ผู้ซื้อตกลงให้ผู้ขายเข้าทำการตรวจสอบ ตามข้อ 6.1.1 - 6.1.2

8.1.4 ในกรณีที่ผู้ชี้อธิบายว่าได้ตรวจสอบเมื่อวันที่ ๑๐ สิงหาคม ค.ศ.๒๕๖๗ ไม่เที่ยงตรงก่อนครบระยะเวลาการตรวจสอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ตาม ข้อ ๖.๑.๑ หรือข้อ ๖.๑.๒ ให้เรียกเก็บค่าไฟฟ้าเพิ่มเติมอ่อนหลังได้ตามวันที่ตรวจสอบความคลาดเคลื่อนของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า แต่ไม่ให้เกินกว่าวันที่ผู้ชี้อธิบายตกลงกันให้เข้าทำการตรวจสอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า

8.2 การคิดค่าไฟฟ้าเกินกว่าความเป็นจริง

ในกรณีที่การคิดค่าใช้ไฟฟ้าเกินกว่าความเป็นจริงอันเกิดจากความผิดพลาดของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ที่มิได้เกิดจากการกระทำความผิดตามกฎหมาย ซึ่งเป็นผลให้ต้องปรับปรุงยอดการเรียกเก็บค่าไฟฟ้าลดลง ผู้ขายต้องแจ้งให้ผู้ชี้อธิบายภายใน ๑๕ (สิบห้า) วันนับจากวันที่ตรวจสอบความคลาดเคลื่อนของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า หากผู้ชี้อธิบายส่วนเกินไปแล้ว ผู้ขายต้องคืนเงินส่วนต่างให้ผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๓๐ (สามสิบ) วัน นับจากวันที่แจ้งให้ผู้ชี้อธิบาย เว้นแต่ผู้ชี้อธิบายยอมตกลงเป็นอย่างอื่น

9. การปรับปรุงค่าไฟฟ้า

9.1 กรณีเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและหรืออุปกรณ์ประกอบชารุดหรืออ่านค่าน้อยกว่าความเป็นจริงและกรณีอื่นๆ

9.1.1 กรณีเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและหรืออุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าของผู้ชี้อธิบายตั้งแต่ ๖๙ กิโลโวลต์คลาดเคลื่อนจากสภาพการใช้งานตามปกติ หากปรากฏว่าคลาดเคลื่อนเกินร้อยละ ± 2.5 (สองจุดห้า) ผู้ขายจะปรับปรุงค่าไฟฟ้าให้ถูกต้องตามข้อ 8.1.1

9.1.2 กรณีเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟฟ้าที่รับดับแรงดันไฟฟ้าตั้งแต่ ๖๙ กิโลโวลต์ขึ้นไป คลาดเคลื่อนจากสภาพการใช้งานตามปกติ เกินร้อยละ ± 0.5 (ศูนย์จุดห้า) และหรืออุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าคลาดเคลื่อนเกินร้อยละ ± 0.3 (ศูนย์จุดสาม) ผู้ขายจะปรับปรุงค่าไฟฟ้าให้ถูกต้องตามข้อ 8.1.2 แต่หากผู้ชี้อธิบายไม่สามารถจัดหาสับเปลี่ยนอุปกรณ์ประกอบมาตรฐานได้ทันที ผู้ชี้อธิบายยอมชำระค่าไฟฟ้าปรับปรุงเรียกเก็บเพิ่มตามจำนวนเงินที่ผู้ขายเรียกร้องให้ชำระในระหว่างที่รอการจัดหาสับเปลี่ยนอุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าก่อนหน้าของการปรับปรุงค่าไฟฟ้า

9.1.3 กรณีผู้ขายเรียกเก็บค่าไฟฟ้าขาดหรือเกิน ไปจากความเป็นจริง ผู้ขายหรือผู้ชี้อธิบายมีสิทธิเรียกร้องค่าไฟฟ้าที่เรียกเก็บขาดหรือเกินจากค่าสัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง แล้วแต่กรณีได้ก่อนครบถ้วน

9.2 กรณีละเมิดการใช้ไฟฟ้า

9.2.1 กรณีละเมิดการใช้ไฟฟ้า ผู้ชี้อธิบายยอมชำระค่าไฟฟ้าที่เสียหายตามการปรับปรุงอ่อนหลัง ตลอดจนค่าเสียหายอื่นใดอันเนื่องมาจากการละเมิดการใช้ไฟฟ้าตามประกาศที่ใช้อัญญานะนั้น

9.2.2 กรณีละเมิดการใช้ไฟฟ้าทางด้านกิโลวัตต์ ผู้ชี้อธิบายต้องขอใช้ค่าละเมิดการใช้ไฟฟ้าตามขนาดหม้อแปลงที่ติดตั้ง หรือตามขนาดเครื่อง. อ. ที่คำนวณจากเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า และหรืออุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าตามหลักเกณฑ์ที่ผู้ขายประกาศใช้อัญญานะนั้น หรือชดใช้ค่าเสียหายตามจำนวนที่ผู้ชี้อธิบายได้รับประโภชณ์ ในช่วงที่มีการละเมิดการใช้ไฟฟ้าตามหลักเกณฑ์ วิธีการคำนวณของผู้ขาย ทั้งนี้แล้วแต่ผู้ขายจะเลือกปฏิบัติตามแต่จะเห็นสมควร

9.3 การเรียกเก็บเงินและการชำระเงินการปรับปรุงค่าไฟฟ้า

9.3.1 ผู้ขายจะส่งหนังสือแจ้งเรียกเก็บเงินค่าไฟฟ้าปรับปรุงตามข้อ ๙.๑.๑ - ๙.๑.๓ ให้แก่ผู้ชี้อธิบาย และผู้ชี้อธิบายต้องชำระเงินตามที่ผู้ขายเรียกเก็บภายใน ๑๕ (สิบห้า) วัน นับจากวันที่ผู้ชี้อธิบายได้รับหนังสือแจ้ง

9.3.2 ผู้ขายจะส่งหนังสือแจ้งเรียกเก็บเงินตามข้อ ๙.๒.๑ - ๙.๒.๒ ให้ผู้ชี้อธิบายและผู้ชี้อธิบายต้องชำระเงินตามที่ผู้ขายแจ้งเรียกเก็บภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับจากวันที่ผู้ชี้อธิบายได้รับหนังสือแจ้ง

9.3.3 กรณีผู้ชี้อธิบายพิคนัดชำระเงินตามเวลาที่กำหนดไว้ในข้อ ๙.๓.๑ - ๙.๓.๒ ผู้ชี้อธิบายต้องชำระค่าเบี้ยให้แก่ผู้ขายในอัตราร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ต่อปี ตามจำนวนที่ค้างชำระที่ปรากฏในหนังสือแจ้งเรียกเก็บเงินนับจากวันพิคนัดเป็นต้นไป จนกว่าจะชำระเงินเสร็จ อีกส่วนหนึ่ง

(ลายมือชื่อ).....

ผู้ขาย

๗๙๙, ๗๙๙.

(ลายมือชื่อ).....

ผู้ชี้

10. หลักประกันการใช้ไฟฟ้า

10.1 ผู้ขอได้นำ...เงินสด

วงค่าประกันการใช้ไฟฟ้าตามสัญญาฯ จำนวน..... 64.000.00 บาท (...หากหมื่นล้านบาทถ้วน.....)

เพื่อเป็นหลักประกันการใช้ไฟฟ้า เช่น ค่าไฟฟ้า ค่าเบี้ยปรับ ดอกเบี้ย หนี้อื่นที่เกี่ยวข้องกับการใช้ไฟฟ้า และหรือหนี้สินที่เกิดจากการไม่ปฏิบัติตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า

10.2 หลักประกันที่ผู้ขอนำมอบให้เป็นการเรียกเว็บในครั้งแรกที่เริ่มการใช้ไฟฟ้าตามอัตราที่ผู้ขายกำหนด หากปรากฏว่าภายหลังหลักประกันดังกล่าวลดลงด้วยเหตุใดๆ หรือมีจำนวนหลักประกันไม่เป็นไปตามอัตราที่กำหนดก็ตาม ผู้ขอต้องหาหลักประกันใหม่ หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวนครบถ้วนนำมอบให้แก่ผู้ขายภายใน 15 (สิบห้า) วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ขาย หากไม่ปฏิบัติตามผู้ขออินยอมให้ผู้ขายจ่ายไฟฟ้าได้

10.3 กรณีที่ผู้ขอวางแผนหลักประกันการใช้ไฟฟ้าด้วยเงินสด ผู้ขายจะตัด扣ผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการวางแผนเงินประกันการใช้ไฟฟ้าให้ผู้ขอตามเงื่อนไขที่ผู้ขายกำหนดโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

เมื่อสัญญาสิ้นสุดลงและผู้ขอไม่มีหนี้สินจ้างชำระ ผู้ขายจะจ่ายคืนเงินประกันการใช้ไฟฟาร่วมทั้ง扣ผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการวางแผนประกันการใช้ไฟฟ้า (ถ้ามี) ให้แก่ผู้ขอภายใน 30 (สามสิบ) วัน นับจากวันที่สัญญาสิ้นสุดลง

10.4 ผู้ขายมีสิทธิยินหลักประกันการใช้ไฟฟาร่วมทั้ง扣ผลกระทบที่เกิดขึ้นมาชาระหนี้ ในกรณีดังต่อไปนี้

10.4.1 ผู้ขอไม่ชำระค่าไฟฟ้า หรือหนี้อื่นที่เกี่ยวข้องกับการใช้ไฟฟ้า และหรือหนี้สินที่เกิดจากการไม่ปฏิบัติตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า

10.4.2 เป็นค่าไฟฟ้าງวดสุดท้ายเมื่อสัญญาสิ้นสุดลง

11. การร้องเรียน และการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน

ผู้ขายจะจัดทำหลักเกณฑ์และวิธีพิจารณาเรื่องร้องเรียนที่เกิดจากการปฏิบัติตามสัญญาฯ ซึ่งมีข้อกำหนดเกี่ยวกับขั้นตอน ระยะเวลาดำเนินการ รวมถึงการบรรเทาความเดือดร้อนเสียหายหรือผลกระทบเฉพาะหน้าให้กับผู้ขอ โดยหลักเกณฑ์ดังกล่าวจะสอดคล้องกับขั้นตอนและระยะเวลาตามที่กฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการพลังงานกำหนด

ทั้งนี้ ผู้ขายจะประกาศหลักเกณฑ์ให้ผู้ขอทราบ ผ่านสื่อที่ผู้ขอเข้าถึงโดยเร็ว รวมทั้งแสดงณที่ทำการของผู้ขายเพื่อให้ผู้ขอสามารถตรวจสอบได้

12. ข้อกำหนดอื่นๆ

12.1 ในกรณีที่ผู้ขอประพฤติผิดสัญญาฯ ไม่ว่ากรณีใดๆ และผู้ขายไม่เอาโทษจากการกระทำผิดนั้น ผู้ขอจะยกเว้นเป็นข้อต่อสู้เพื่อปลดปล่อยความรับผิดชอบการละเมิดสัญญาฯ กรณีเดียวกันที่อาจจะเกิดขึ้นอีกไม่ได้

12.2 ผู้ขอ吟ยอมปฏิบัติตามข้อบังคับ ระเบียบ หลักเกณฑ์หรือประกาศต่างๆ ของผู้ขายเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าแล้วแต่กรณีอีกส่วนหนึ่งด้วย

12.3 หากจำเป็นต้องแก้ไขเพิ่มเติม เปลี่ยนแปลงใดๆ ให้แตกร่างไปจากสัญญาฉบับนี้ การแก้ไขเปลี่ยนแปลงนั้น ต้องไม่ทำให้ผู้ขอและ

ผู้ขายเสียประโยชน์ยิ่งไปกว่าเสื่อน ไขตามสัญญาฯ เว้นแต่การแก้ไขนั้นเป็นไปเพื่อปรับปรุงงานบริการประชาชนโดยรวมให้ดีขึ้น โดยการแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าว ผู้ขายจะประกาศให้ผู้ขอทราบล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 30 (สามสิบ) วัน หรือแจ้งให้ทราบพร้อมหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า และให้ถือว่าการแก้ไขเพิ่มเติมเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เป็นส่วนหนึ่งของสัญญาฯ

13. การดำเนินการบังคับเมื่อผิดสัญญา

นอกจากเงื่อนไขการจ่ายไฟฟ้ากรณีค่าไฟฟ้าค้างชำระตามข้อ 5 หากผู้ขอไม่ปฏิบัติตามสัญญาฯ หรือปฏิบัติผิดเงื่อนไขในการซื้อขายไฟฟ้าข้อหนึ่งข้อใด ผู้ขอ吟ยอมให้ผู้ขายจ่ายไฟฟ้าให้แก่ผู้ขอทันที โดยผู้ขายไม่ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ทั้งนี้ ในการด้วยไฟฟ้าผู้ขายต้องแจ้งให้ผู้ขอทราบล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 (สาม) วัน

14. การสั่นสุดของสัญญา

14.1 การบอกเลิกสัญญา ให้คู่สัญญาฝ่ายที่ขอบอกเริ่มสัญญา ทำเป็นหนังสือแจ้งบอกเลิกสัญญาไปยังคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 (สามสิบ) วัน ก่อนวันที่ประสงค์จะเลิกสัญญา

14.2 ผู้ซื้อถูกงดจ่ายไฟฟ้านี้เนื่องจากไม่ปฏิบัติตามสัญญานี้และไม่กลับมาขอใช้ไฟฟ้าใหม่ภายในห้องการแก้ไขเหตุที่ถูกงดจ่ายไฟฟ้า รวมทั้งไม่ชำระค่าบริการที่เกี่ยวข้อง หลังจาก 90 (เก้าสิบ) วัน นับจากวันที่ถูกงดจ่ายไฟฟ้า

หนังสือสัญญาฉบับนี้ได้จัดทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความตรงกันทุกประการ คู่สัญญาได้อ่านสัญญานี้โดยตลอดเป็นที่เข้าใจดีแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อ และประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยานแล้ว ต้นฉบับมอบให้แก่ผู้ขาย และคู่บบมอบให้แก่ผู้ซื้อเก็บไว้เป็นหลักฐานต่อไปนั้น

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บริษัท พีพี มิกซ์ คอนกรีต จำกัด

ลงชื่อ.....
 (..... นายธรัชัย พิทักษ์วงศ์ ไชยิน.....)
 ผู้จัดการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดอุบลราชธานี

ลงชื่อ.....
 (..... นายทวีพล แสงใส.....)
 ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท พีพี มิกซ์ คอนกรีต จำกัด

ตำแหน่ง.....
 ผู้รับมอบอำนาจหนังสือมอบหมาย

ตำแหน่ง.....
 ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท พีพี มิกซ์ คอนกรีต จำกัด

.....
 วันที่ ๑๐/๐๖/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๕๘

ลงชื่อ.....
 (..... นายอับพันธุ์ เอื้อเพ็พันธุ์.....)
 ผู้จัดการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอุบลฯ จำกัด สามสิบ

ลงชื่อ.....
 (..... นางศิริวรรณ หาศิลป.....)
 ผู้ช่วย หัวหน้าแผนกบัญชีและการเงิน

ตำแหน่ง.....
 รักษาการแทนหัวหน้าแผนกบัญชีและการเงิน



ประกาศการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เรื่อง การเรียกเก็บเงินในกรณีละเมิดการใช้ไฟฟ้า

ด้วยคณะกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีมติให้เป็นไปตามผลการเรียกเก็บเงินค่าเสื้อหายรับผู้กระทำ
ละเมิดการใช้ไฟฟ้า โดยการใช้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนดอัตราค่าเบี้ยปรับและค่าไฟฟ้าที่เสียหายตามการ
ปรับปรุงซึ่งเกิดจากผลการกระทำและมีผลการใช้ไฟฟ้าและหรือค่าเสื้อหายอื่นๆในการเรียกเก็บ ดังนี้-

1. อัตราค่าเบี้ยปรับ

1.1 กรณีดัดตั้งมิเตอร์แรงดัน

ขนาดมิเตอร์ (แอมป์)	1 เฟส (บาท)	3 เฟส (บาท)
3 – 5	2,000	-
10 – 30	5,000	-
เกินกว่า 30	7,500	-
10 – 50	-	10,000
เกินกว่า 50	-	20,000

1.2 กรณีดัดตั้งมิเตอร์แรงดูจ ทุกขนาด 50,000.- บาท

1.3 กรณีละเมิดการใช้ไฟฟ้าต่อไฟครอง

กรณีละเมิดการใช้ไฟฟ้าต่อไฟครองจากสามัญโถยมิได้ดัดตั้งมิเตอร์ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะ
คำนวณขนาดอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้กับการต่อไฟครองรวม (แอมป์) แล้วนำมานะเบรย์เทียนคิดค่านเบี้ยปรับเรียกเก็บตาม
ขนาดของมิเตอร์ตามข้อ 1.1 หรือ 1.2 แล้วแต่กรณี

2. ค่าไฟฟ้าที่เสียหายตามการปรับปรุงซึ่งเกิดจากผลการกระทำและมีผลการใช้ไฟฟ้า
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะเรียกเก็บค่าไฟฟ้าปรับปรุงตามหลักเกณฑ์วิธีการที่ประกาศไว้อัญชัญในขณะนั้นอีกส่วน
หนึ่งด้วย

3. ค่าเสียหายอื่นๆ หากเป็นภัยคุกคามแก่ชีวิต ทรัพย์สิน ฯลฯ นอกเหนือจากการค่าเบี้ยปรับและค่าไฟฟ้าที่เสียหายตาม
การปรับปรุงซึ่งเกิดจากผลการกระทำและมีผลการใช้ไฟฟ้าในข้อ 1 และ ข้อ 2 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเรียกเก็บ
ค่าเสียหายดังกล่าว อีกส่วนหนึ่งด้วยหากควร

อนึ่ง หากมีข้อสงสัยประการใด โปรดคิดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
ในท้องที่ทุกแห่ง

ทั้งนี้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะเริ่มปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2539 เป็นต้นไป

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วถึง

ประกาศ ณ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2539

ลงชื่อ จุตพงศ์ จุตยะเกศ

(ดร. จุตพงศ์ จุตยะเกศ)

ผู้อำนวยการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

200 ถนนนเรศวร แขวงลาดยาว เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165501

สาขาที่อยู่ไม่กำกับภาษี คือ กาชาดไทยส่วนภูมิภาคอุบลราชธานี (สาขาที่ 00635)

เลขที่ 3 หมู่ 12 ตำบลเมืองพล อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดอุบลราชธานี

ที่อยู่ 34-40

รหัสลูกค้า 20024429172 วันที่ 22 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2564
 บริษัท กีฬา มีเดีย คอนเซปต์ จำกัด
 ได้รับเงินจาก เอกอัปกรณ์ ชั้นนำ จำกัด จำนวน 34,400 บาท
 ที่อยู่ เลขที่ 3 หมู่ 12 ตำบลเมืองพล อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดอุบลราชธานี 34140

ชำระประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของผู้รับเงิน 0345564000011 (สำนักงานใหญ่)
 ชำระหนี้ตามใบแจ้งหนี้

รายการสินค้าและบริการ	ปริมาณ	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน (บาท)
เงินประจำตัวผู้เสียภาษี (ใหม่)			64,000.00
โดยไม่หักภาษี ณ ที่ต้น			
รวม ราคาสินค้าและบริการ			64,000.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....%			
(หากมีภาษีมูลค่าเพิ่ม)			64,000.00

หมายเหตุ ไม่ถอนเงินแล้วรับเงินฉบับนี้ไปแล้ว เพื่อรับเงินเดิม

เมื่อเดือนพฤษภาคม

ผู้รับเงิน

(1/2)

ไม่สามารถยืนยันตัวตนได้ ต้องมีลายมือชื่อของผู้รับเงิน

ถ้าชำระหนี้ด้วยเช็ค ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์ต่อเมื่อการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้รับเงินตามเช็คนั้นแล้ว

(กง.117-ร.49) เลขที่ 1 ก 02142054

B020 0857