

คำร้องเลขที่

110015601751



๙๘๑๕ - ๒๐๐๒๕๐๐๔๖๕๖

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

สัญญาซื้อขายไฟฟ้า
(ผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหญ่)

คู่ฉบับ

สัญญาเลขที่... 3027447511..... ทำที่... การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค.....
วันที่... 24 เม.ย. 2567

สัญญานี้ทำขึ้นระหว่างการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดย... นายพิศิษฐ์ รัตนพันธุ์

ผู้อำนวยการฝ่ายสนับสนุนการบริหารงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต 2 (ภาคกลาง) จังหวัดชลบุรี ผู้รับมอบอำนาจหนังสือมอบอำนาจเลขที่ 84/2566 ลงวันที่ 27 พฤศจิกายน 2566

สำนักงานตั้งอยู่เลขที่... 200 ถนน งามวงศ์วาน แขวง ลาดยาว เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10900

ซึ่งต่อไปนี้ในสัญญาจะเรียกว่า "ผู้ขาย" ฝ่ายหนึ่ง กับ... บริษัท คิง เพอร์ฟูร์นิเจอร์ ไทย จำกัด โดย... นางจิตรา จุลักษณ์ ผู้รับมอบอำนาจหนังสือมอบอำนาจจันทร์วันที่ 1 เมษายน 2567..... อายุ... ปี
เลขประจำตัวประชาชน/ทะเบียนนิคบุคคล เลขที่... 0105564013874 สาขา สำนักงานใหญ่
สำนักงาน/บ้านเลขที่... 64/172 หมู่ที่ 4 ตำบล ปลวกแดง อำเภอ ปลวกแดง จังหวัด ระยอง รหัสไปรษณีย์ 21140

ซึ่งต่อไปนี้ในสัญญาจะเรียกว่า "ผู้ซื้อ" อีกฝ่ายหนึ่ง

1. ข้อตกลงซื้อขายไฟฟ้า

1.1 ผู้ซื้อตกลงซื้อและผู้ขายตกลงขายพลังไฟฟ้าและพลังงานไฟฟ้า โดยมีความต้องการพลังไฟฟ้าสูงสุดประมาณ 9520 กิโลวัตต์ โดยจะจ่ายไฟฟ้าให้ผู้ซื้อผ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ขนาด 5 แอมป์ ในระบบ 3 เฟส 11,200 เควี.เอ. แรงดัน 22000 โวลต์ ความถี่ 50 เฮิรตซ์ ซึ่งเป็นผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทอัตรากำลัง 4 ประเภท กิจกรรมนาดใหญ่ ประกอบกิจการ การผลิตฟอร์มิจอร์ บนบ้านเลขที่ 64/172 หมู่บ้าน/อาคาร... ห้อง... ชั้น... หมู่ที่ 4 ตรอก... ซอย... ถนน... แขวง/ตำบล ปลวกแดง เขต/อำเภอ ปลวกแดง จังหวัด ระยอง รหัสไปรษณีย์ 21140 โทรศัพท์... โทรศัพท์... โทรศัพท์เคลื่อนที่ 0610235121 โทรสาร... อีเมล...

สัญญาฉบับนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ทั้งสองฝ่ายได้ลงนามในสัญญานี้เป็นต้นไป

- 1.2 ผู้ซื้อต้องให้ข้อมูลที่ถูกต้อง ครบถ้วนตามความเป็นจริงแก่ผู้ขายเพื่อจัดทำสัญญานี้ และผู้ขายจะขอให้ผู้ซื้อให้ข้อมูลส่วนบุคคล เกินจำเป็นไม่ได้ เว้นแต่ผู้ขายได้แจ้งวัตถุประสงค์ของการขอข้อมูลดังกล่าวให้แก่ผู้ซื้อทราบ และผู้ซื้อได้ให้ความยินยอมโดยชัดแจ้ง
- 1.3 ผู้ขายมีหน้าที่เก็บข้อมูลของผู้ซื้อเป็นความลับและไม่นำไปใช้เพื่อประโยชน์อื่น เว้นแต่เป็นการใช้เพื่อประโยชน์ตามกฎหมาย และเก็บข้อมูลประวัติค่าไฟฟ้าของผู้ซื้อข้อมูลเหล่านี้เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 2 (สอง) ปี และผู้ซื้อมีสิทธิขอตรวจสอบการคิดค่าไฟฟ้าและขอข้อมูลประวัติการใช้ไฟฟ้าของตนเองตามแบบที่ผู้ขายกำหนด โดยให้ถือว่าข้อมูลดังกล่าวเป็นข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ซื้อ
- 1.4 ผู้ขายมีหน้าที่ต้องให้บริการไฟฟ้าไม่ต่ำกว่ามาตรฐานการให้บริการที่กำหนด ในกรณีที่เกิดเหตุขัดข้องกับการให้บริการไฟฟ้า จนเป็นเหตุให้ผู้ซื้อไม่สามารถใช้ไฟฟ้าได้ตามปกติ ผู้ขายมีหน้าที่ต้องดำเนินการแก้ไขให้บริการได้ภายในกำหนดระยะเวลาตามมาตรฐานการให้บริการ

(ลายมือชื่อ)...

(ลายมือชื่อ)...

ในกรณีที่เกิดเหตุขัดข้องอันเนื่องจากเหตุสุดวิสัย ผู้ขายมีหน้าที่ต้องรับแจ้งให้ผู้ซื้อทราบถึงเหตุขัดข้องโดยไม่ลักช้า โดยมีเงื่อนไขดังนี้

ในกรณีที่การให้บริการไฟฟ้าไม่เป็นไปตามมาตรฐานการให้บริการ ผู้ขายจะต้องชดเชยให้แก่ผู้ซื้อตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานการให้บริการ เว้นแต่ผู้ขายจะพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากเหตุสุดวิสัย หรือไม่ได้เกิดจากความบกพร่องของผู้ขาย

"เหตุสุดวิสัย" หมายความว่า เหตุใดๆ อันจะเกิดขึ้นก็ได้ ให้ผลพิบัติก่อ เป็นเหตุที่ไม่อาจป้องกันได้ แม้ทั้งบุคคลผู้ดูแลจะประ深交 หรือใกล้จะต้องประสบเหตุนั้น จะได้จัดการระมัดระวังตามสมควรอันเพียงคาดหมายได้จากบุคคลในฐานะและภาวะเช่นนั้น

- 1.5 ผู้ขายจะจ่ายพลังไฟฟ้าและพลังงานไฟฟ้าให้แก่ผู้ซื้อ เพื่อใช้ในกิจกรรมของผู้ซื้อเท่านั้น ผู้ซื้อจะนำไปจำหน่ายให้กับผู้อื่น ไม่ได้ยกเว้นกรณีที่ผู้ซื้อเป็นผู้ได้รับอนุญาตดำเนินกิจการไฟฟ้าสัมปทานในท้องที่แห่งนั้น ในกรณีที่นำไปจำหน่ายให้กับผู้อื่น ผู้ซื้อต้องรับผิดชอบค่าเสียหายที่เกิดขึ้น
- 1.6 ผู้ขายจะทำการวัดตัวประกอบกำลังไฟฟ้า (POWER FACTOR) ที่จุดส่งมอบทุกจุด และณ จุดส่งมอบนี้ผู้ซื้อต้องรักษាតัวประกอบกำลังไฟฟ้าในระหว่างระยะเวลาที่มีปริมาณพลังไฟฟ้าเฉลี่ย 15 นาทีสูงสุดให้อยู่ในระดับไม่ต่ำกว่าร้อยละ 85 (แปดสิบห้า) หากผู้ซื้อไม่สามารถดำเนินการได้ ผู้ซื้อจะต้องชำระเงินค่าความต้องการกำลังไฟฟ้า ตามหลักเกณฑ์ของผู้ขายที่ประกาศไว้ในขณะนั้น

2. ชนิดและขอบเขตการซื้อขาย

- 2.1 ผู้ขายเป็นผู้กำหนดขนาด คุณลักษณะ จำนวน และตำแหน่งที่จะติดตั้งเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าตามมาตรฐานของผู้ขาย เพื่อความสะดวกในการอ่านหน่วยไฟฟ้า การตรวจสอบ การเปลี่ยนแปลงแก้ไข การซ่อม และการบำรุงรักษา
- 2.2 หากผู้ซื้อใช้ไฟฟ้าเกินขนาด ตามที่ผู้ขายกำหนดไว้ในข้อ 1.1 ผู้ซื้อมีหน้าที่ต้องขอเพิ่มขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า หน้อแปลง และอุปกรณ์ประกอบ ให้เพียงพอ กับขนาดการใช้ไฟฟ้า ในกรณีที่ผู้ขายแจ้งให้ผู้ซื้อขอเพิ่มขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า หน้อแปลง และอุปกรณ์ประกอบ แต่ผู้ซื้อไม่มีมติต่อขอเพิ่มพร้อมชำระค่าบริการภายในวันเวลาที่กำหนด ผู้ขายมีอำนาจในการดำเนินการเพื่อให้เกิดความปลอดภัยของผู้ซื้อ และผู้ซื้อต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่างๆ และค่าเสียหายที่เกิดขึ้น
- 2.3 ผู้ซื้อต้องไม่ใช้ไฟฟ้าและหรือไม่ปฏิบัติในทางที่เป็นการบกวนทางไฟฟ้า ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหาย หรือกระทบกระเทือนต่อระบบไฟฟ้า หรือเครื่องมือเครื่องใช้ หรือทรัพย์สินใดๆ ที่เกี่ยวเนื่องกับระบบไฟฟ้าของผู้ขาย หรือความขัดข้องต่อการที่ผู้ขายจะจ่ายไฟฟ้าแก่ผู้ซื้อ ไฟฟ้ารายอื่น เช่น การทำให้เกิดความผิดเพี้ยนในระบบไฟฟ้า (าร์โนนิก) เกินมาตรฐานในระบบของผู้ขายหรือการจ่ายโหลด/ปลดโหลดขนาดใหญ่ของผู้ซื้อ เป็นต้น
- 2.4 ผู้ขายสงวนสิทธิ์จ่ายไฟฟ้าให้แก่ผู้ซื้อ เมื่อปรากฏว่าการใช้ไฟฟ้าของผู้ซื้อรบกวนการใช้ไฟฟ้าของรายอื่น เช่น ทำให้แรงดันตกแรงดันกระเพื่อม ไฟฟ้าดับ ไฟฟ้าดับชั่วขณะ (ไฟกระพริบ) การทำให้เกิดความผิดเพี้ยนในระบบไฟฟ้า (าร์โนนิก) เกินมาตรฐาน ในระบบของผู้ขาย หรือ การจ่ายโหลด/ปลดโหลดขนาดใหญ่ของผู้ซื้อ หรือสร้างความถี่รบกวนการใช้ไฟฟ้า เป็นต้น ซึ่งหากมีความเสียหายเกิดขึ้น ไม่ว่ากรณีใดๆ ผู้ซื้อต้องรับผิดชอบในความเสียหายนั้น และชำระค่าเสียหายเนื่องจากเหตุดังกล่าวตามที่ผู้ขายเรียกร้อง
- 2.5 ผู้ซื้อทราบดีว่า โดยสภาพไฟฟ้าเป็นทรัพย์ที่อาจเกิดอันตรายได้และต้องใช้ความระมัดระวัง ผู้ซื้อจะต้องเดินสายไฟฟ้าและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าในส่วนที่เป็นอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในของผู้ซื้อให้เป็นไปตามกฎ หรือระเบียบ และมาตรฐานที่ผู้ขายกำหนดหรือเห็นชอบเพื่อความปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้า
- 2.6 ในกรณีที่ผู้ซื้อมีระบบผลิตและจ่ายไฟฟ้าขนาดเข้ากับระบบจำหน่ายไฟฟ้าของผู้ขาย จะต้องได้รับอนุญาตเป็นหนังสือ และหรือทำสัญญาจากผู้ขายก่อนทุกครั้ง และผู้ซื้อจะต้องคิดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไม่ให้มีพลังงานไฟฟ้าของผู้ซื้อย้อนกลับเข้ามาในระบบจำหน่ายไฟฟ้าของผู้ขายและผู้ซื้อจะต้องปฏิบัติตามระเบียบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคว่าด้วยข้อกำหนดเกี่ยวกับระบบโครงข่ายไฟฟ้าที่ประกาศไว้ในขณะนั้น

ในกรณีที่เกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจรในระบบจำหน่ายไฟฟ้าของผู้ขายหรือกรณีที่อุปกรณ์ป้องกันและสวิตช์ตัดตอนของผู้ขาย เปิดวงจรออกเพื่อบรรรักษาระบบจำหน่ายไฟฟ้าของผู้ขาย อุปกรณ์ป้องกันของผู้ซื้อจะต้องดูแลรักษาอย่างรวดเร็วและจะต้องไม่ปิดวงจรกลับเข้าไปอีก จนกว่าจะมีพลังงานไฟฟ้าจากผู้ขายพร้อมที่จะจ่ายให้ผู้ซื้อแล้ว

(ลายมือชื่อ).....

ผู้ขาย

(ลายมือชื่อ).....

ผู้ซื้อ

หากผู้ขายตรวจสอบภายหลังว่าระบบป้องกันหรือระบบผลิตไฟฟ้าหรือระบบต่อเชื่อมของผู้ซื้อไม่เหมาะสมหรือทำงานไม่ถูกต้อง ผู้ขายสงวนสิทธิ์ที่จะไม่ขึ้นบัญชีให้ผู้ซื้อขานานกับระบบจำหน่ายไฟฟ้าของผู้ขาย

ผู้ขายไม่รับผิดชอบในข้อขัดข้องหรือความเสียหายใดๆ ที่ผู้ซื้ออาจได้รับจากการผลิตและจ่ายไฟฟ้าของผู้ซื้อขานานกับระบบจำหน่ายไฟฟ้าของผู้ขาย

ผู้ซื้อต้องคงอยู่และตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้อย่างถูกต้องตลอดเวลา หากเกิดการเสียหายขึ้น ไม่ว่ากรณีใดๆ ผู้ซื้อต้องขึ้นบัญชีรับผิดชอบและชำระค่าเสียหายเนื่องจากเหตุดังกล่าว

- 2.7 กรณีที่ผู้ขายมีความจำเป็นที่ต้องดับไฟฟ้าเพื่อการปฏิบัติงาน ผู้ขายจะแจ้งให้ผู้ซื้อทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 (เจ็ด) วัน และก่อนทำการดับไฟฟ้า ผู้ขายต้องหารือร่วมกับผู้ซื้อเพื่อให้มีผลกระทบต่อกิจการของผู้ซื้อให้น้อยที่สุด

กรณีผู้ขายมีเหตุจำเป็นเพื่อประโยชน์ส่วนรวมหรือเหตุอื่นใดที่อยู่เหนือการควบคุมของผู้ขายจนทำให้ไม่อาจดำเนินตามแผนกำหนดการดับไฟฟ้าที่ได้แจ้งแก่ผู้ซื้อทราบได้ ผู้ขายจะต้องแจ้งให้ผู้ซื้อทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 48 (สี่สิบแปด) ชั่วโมง ก่อนถึงวันทำการดับไฟฟ้า ยกเว้นกรณีดังต่อไปนี้

(1) มีเหตุที่เป็นอันตรายหรืออาจก่ออันตรายแก่ชีวิตและทรัพย์สิน

(2) มีเหตุจากความพิเศษหรือความล้มเหลวของโครงสร้างพื้นฐาน ระบบไฟฟ้า หรืออุปกรณ์ไฟฟ้า ที่อยู่หนึ่งเดียว การควบคุมของผู้ขายหรืออันเป็นผลจากเพลิงไหม้ ภัยธรรมชาติ ระเบิด อุบัติเหตุ เหตุสุดวิสัย เหตุจลาจล การก่อความไม่สงบ หรือสังคม สถานการณ์ฉุกเฉินที่มีผลกระทบรุนแรงต่อกิจการมั่นคง

3. อัตราค่าไฟฟ้า

- 3.1 อัตราค่าไฟฟ้าและค่าบริการที่ข้อข่ายกันตามดังนี้ เป็นไปตามอัตราที่คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานพิจารณาให้ความเห็นชอบ และผู้ขายประกาศให้อยู่ในขณะนี้
- 3.2 การเปลี่ยนแปลงอัตราค่าไฟฟ้าและค่าบริการ ผู้ขายจะดำเนินการได้เมื่อได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน โดยผู้ขายจะประกาศให้ผู้ซื้อทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 (สิบห้า) วัน

4. การคิดค่าไฟฟ้าประจำเดือน

- 4.1 ผู้ขายจะคิดค่าไฟฟ้าโดยกำหนดเป็นรอบระยะเวลาไม่ต่ำกว่ารายเดือนต่อเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า โดยคำนวณค่าไฟฟ้าจากปริมาณการใช้ไฟฟ้าที่อ่านได้จากเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าเว้นแต่ค่าสัญญาตกลงไว้เป็นอย่างอื่น
- 4.2 กรณีเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าแสดงค่าคลาดเคลื่อนหรือไม่สามารถอ่านหน่วยได้ ผู้ซื้อต้องขึ้นบัญชีชำระค่าไฟฟ้าไปก่อน ตามค่าไฟฟ้าเฉลี่ยของ 3 (สาม) เดือนหลังสุดที่ถือว่าปกติดต่อกัน หรือค่าไฟฟ้าที่คำนวณบนพื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า โดยอาศัยหลักฐานข้อมูลซึ่งตรวจสอบได้ในช่วงเวลาหนึ่ง หากภายหลังผลการตรวจสอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า มีผลแตกต่างจากที่เรียกเก็บไปแล้ว ผู้ขายจะเรียกเก็บเพิ่มหรือจ่ายเงินคืนแล้วแต่กรณี
- 4.3 กรณีผู้ขายไม่สามารถเข้าอ่านค่าการใช้ไฟฟ้าได้ เนื่องจากเหตุภัยพิบัติหรือเหตุสุดวิสัยต่างๆ 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

ในกรณีที่ผู้ชี้อุปกรณ์นัดชำระบ่าไฟฟ้า ผู้ขายมีสิทธิคิดค่าเบี้ยของจำนวนเงินที่คงค้างชำระบ่าไฟฟ้าได้ ตามหลักเกณฑ์ที่ผู้ขายกำหนด แต่ต้องไม่เกินร้อยละ 7.5 (เจ็ดสิบห้า) ต่อปี

กรณีผู้ชี้อุปกรณ์ไม่ชำระบ่าไฟฟ้าตามข้อ 5.3 ผู้ขายมีสิทธิจ่ายไฟฟ้า เว้นแต่ผู้ชี้อุปกรณ์ขอผ่อนผัน การจ่ายไฟฟ้าเป็นลายลักษณ์อักษร ด้วยเหตุผลและความจำเป็น และให้คำมั่นว่าจะไปชำระบ่าไฟฟ้าภายในวันทำการถัดไปอีกรึ ให้ผู้ชี้อุปกรณ์รับรองขอผ่อนผันได้อีกหนึ่งครั้ง โดยผู้ขายจะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการ

ในระหว่างที่ยังไม่ได้จ่ายไฟฟ้า ผู้ชี้อุปกรณ์มีสิทธิในการขอผ่อนผันการชำระบ่าไฟฟ้าได้ภายใน 15 (สิบห้า) วัน นับจากวันที่ครบกำหนดชำระบ่าไฟฟ้าตามวรรคสอง ตามหลักเกณฑ์ที่ผู้ขายกำหนด

กรณีที่ผู้ขายจ่ายไฟฟ้าไปแล้ว แต่ผู้ชี้อุปกรณ์ได้ชำระบ่าไฟฟ้าภายในวันที่จ่ายไฟฟ้า ผู้ขายจะดำเนินการตอกลับโดยไม่เรียกเก็บค่าธรรมเนียมหรือค่าดำเนินการตอกลับไฟฟ้า เว้นแต่ชำระเมื่อก่อนเวลา_r สำหรับเงินตามปกติของผู้ขาย

5.4 กรณีผู้ชี้อุปกรณ์ชำระบ่าไฟฟ้าที่ค้างชำระแล้ว ผู้ขายจะตอกลับไฟฟ้าคืนให้แก่ผู้ชี้อุปกรณ์ภายใน 24 (ยี่สิบสี่) ชั่วโมง หรือเป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในมาตรฐานคุณภาพการให้บริการ นับแต่วเวลาที่ผู้ชี้อุปกรณ์ชำระบ่าไฟฟ้าที่ค้างชำระ เว้นแต่กรณีที่งดจ่ายไฟฟ้าเป็นระยะเวลาเกินกว่า 15 (สิบห้า) วัน

6. เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า อุปกรณ์ระบบจำหน่ายไฟฟ้าหรือระบบจ่ายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าภายใน

เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า หมายถึง เครื่องวัดที่ใช้วัดพลังไฟฟ้า (กิโลวัตต์และหรือกิโลวาร์) และหรือพลังงานไฟฟ้า (กิโลวัตต์ชั่วโมง และหรือกิโลวาร์ชั่วโมง)

อุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า หมายถึง หม้อแปลงกระแส หม้อแปลงแรงดัน สายไฟเข้าออก (สายคอนโทรล) และอุปกรณ์อื่นๆ ตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด

หม้อแปลงกระแส (Current Transformer : CT) หมายถึง อุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ทำหน้าที่แปลงค่ากระแสไฟฟ้าของระบบไฟฟ้าเป็นค่ากระแสไฟฟ้าที่อยู่ในพิกัดที่เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าสามารถวัดค่าได้

หม้อแปลงแรงดัน (Voltage Transformer : VT) หมายถึง อุปกรณ์ประกอบที่ใช้ร่วมกับเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ทำหน้าที่แปลงค่าแรงดันไฟฟ้าของระบบไฟฟ้าเป็นค่าแรงดันไฟฟ้าที่อยู่ในพิกัดที่มาตรฐานวัดไฟฟ้าสามารถวัดค่าได้

6.1 ผู้ขายมีหน้าที่ตรวจสอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าให้แสดงค่าเที่ยงตรง ตามหลักเกณฑ์ และวิธีการตรวจสอบตามที่ผู้ขายกำหนด โดยกำหนดระยะเวลาการตรวจสอบตามระดับแรงดันไฟฟ้า ดังนี้

6.1.1 เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าของผู้ชี้อุปกรณ์ที่ระดับแรงดันไฟฟ้าต่ำกว่า 69 กิโลโวัตต์ โดยต่อผ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าเครื่องเดียว จะต้องมีการตรวจสอบทุก 2 (สอง) ปี

6.1.2 เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าของผู้ชี้อุปกรณ์ที่ระดับแรงดันไฟฟ้าตั้งแต่ 69 กิโลโวัตต์ขึ้นไป โดยต่อผ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าเครื่องเดียว จะต้องมีการตรวจสอบทุกปี

ผู้ชี้อุปกรณ์อาจร้องขอและผู้ขายตกลงข้อความให้ตรวจสอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า นอกเหนือจากกำหนดระยะเวลาตามวรรคหนึ่ง เพื่อให้สอดคล้องกับแผนการผลิตของผู้ชี้อุปกรณ์ได้ หรือผู้ชี้อุปกรณ์อาจร้องขอให้ตรวจสอบเมื่อมีข้อสงสัยว่าเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าแสดงค่าไม่เที่ยงตรงตามหลักเกณฑ์ที่ผู้ขายกำหนด

6.2 กรณีเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าของผู้ชี้อุปกรณ์ที่ระดับแรงดันตั้งแต่ 69 กิโลโวัตต์ขึ้นไป ผู้ขายจะเป็นผู้จัดหา ติดตั้งและบำรุงรักษาเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า โดยให้เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า มีระดับความเที่ยงตรง (Accuracy Class) ชั้น 0.2 และผู้ชี้อุปกรณ์เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ให้เป็นไปตามระเบียบหรือข้อกำหนดของผู้ขาย

- 6.3 กรณีอุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าชำรุดหรือเสื่อมสภาพจากสภาพการใช้งานตามปกติ และมีค่าความคลาดเคลื่อนเกินระดับความเที่ยงตรง (Accuracy Class) ของอุปกรณ์ที่ผู้ชี้อ้างอิงตามข้อ 6.2 ผู้ชี้อ้างอิงจัดการสับเปลี่ยนอุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ดังกล่าวทันที พร้อมทั้งชำระค่าไฟฟ้าปรับปรุงที่ผู้ขายเรียกเก็บเพิ่มตามข้อ 9.1.2 หากผู้ชี้อ้างอิงไม่สามารถจัดการสับเปลี่ยนอุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าให้แล้วเสร็จภายใน 12 (สิบสอง) เดือน นับแต่วันตรวจสอบความคลาดเคลื่อน ให้ถือว่าผู้ชี้อ้างอิงเงื่อนไขในการซื้อขายไฟฟ้า
- 6.4 ผู้ชี้อ้างอิงขอให้มีการตรวจเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า หากผู้ชี้อ้างอิงสัญญาเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าวัดค่าคลาดเคลื่อน
- 6.4.1 สำหรับผู้ชี้อ้างอิงไฟฟ้าที่ระดับแรงดันต่ำกว่า 69 กิโลโวลต์ ถ้าผลการทดสอบปรากฏว่าเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าคลาดเคลื่อนไม่เกินกว่า ร้อยละ ± 2.5 (สองจุดห้า) ผู้ขายจะไม่คิดค่าทดสอบ แต่หากปรากฏว่าเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าคลาดเคลื่อนไม่เกินกว่า ร้อยละ ± 2.5 (สองจุดห้า) ให้ถือว่าเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าวัดค่าได้เที่ยงตรงตามมาตรฐาน โดยผู้ชี้อ้างอิงยอมชำระค่าทดสอบตามอัตราผู้ขายประการใช้อัญชลีในขณะนั้น
- 6.4.2 สำหรับผู้ชี้อ้างอิงไฟฟ้าที่ระดับแรงดันตึงแต่ 69 กิโลโวลต์ขึ้นไป หากปรากฏว่าเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าคลาดเคลื่อนเกิน ร้อยละ ± 0.5 (ศูนย์จุดห้า) ผู้ขายจะไม่คิดค่าทดสอบ แต่ถ้าหากปรากฏว่าเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าคลาดเคลื่อนไม่เกินร้อยละ ± 0.5 (ศูนย์จุดห้า) ให้ถือว่าเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าวัดค่าได้เที่ยงตรงตามมาตรฐาน โดยผู้ชี้อ้างอิงยอมชำระค่าทดสอบตามอัตราที่ผู้ขายประการใช้อัญชลีในขณะนั้น
- 6.5 ผู้ชี้อ้างอิงจะต้องจุลแบบรากนายอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในและเครื่องใช้ไฟฟ้าให้อัญชลีในสภาพที่ปลดปล่อยรวมทั้งคุณลักษณะเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าที่จ่ายไฟฟ้าให้แก่ผู้ชี้อ้างอิงมีสภาพการจ่ายไฟฟ้าได้ตามปกติ และต้องปฏิบัติตามการใช้ไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพและปลดปล่อยตามที่ผู้ขายกำหนด
- 6.6 ผู้ชี้อ้างอิงจัดหาอุปกรณ์ตัววงจรไฟฟ้าและเครื่องป้องกันกระแสไฟฟ้าเกินติดตั้งไว้ระหว่างเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าของผู้ขายกับวงจรไฟฟ้าภายในของผู้ชี้อ้างอิง โดยอุปกรณ์ตัววงจรไฟฟ้าและเครื่องป้องกันกระแสไฟฟ้าเกิน ต้องมีขนาดที่สามารถตัดกระแสไฟฟ้าสอดคล้องกับขนาดของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า และต้องมีความสามารถในการตัดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร (Interrupting Capacity) เมื่อเกิดไฟฟ้าลัดวงจรอุปกรณ์ไฟฟ้าภายใน หากผู้ชี้อ้างอิงไม่ได้ดำเนินการนัดเกิดความเสียหายต่อระบบจำหน่ายไฟฟ้าหรือระบบจ่ายไฟฟ้าของผู้ขาย ผู้ชี้อ้างอิงยอมชำระค่าเสียหายให้แก่ผู้ขายเนื่องจากเหตุดังกล่าว
- 6.7 ผู้ชี้อ้างอิงหน้าที่จุลแบบรากนายและต้องรับผิดชอบต่อเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า และหรืออุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ให้อัญชลีในลักษณะและสภาพตามที่ติดตั้งไว้ และผู้ชี้อ้างอิงจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดจากการซ่อมแซมไฟฟ้า หรืออุบัติเหตุที่ทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร หรืออุบัติเหตุใดๆ ที่เกิดจากไฟฟ้า การใช้งานตามปกติ ทั้งกรณีที่ติดตั้งในที่สาธารณะหรือในความครอบครองของผู้ชี้อ้างอิง ให้ทำการซ่อมแซมโดยผู้ชี้อ้างอิง ให้ชำระค่าเสียหาย หากปรากฏว่ามีการชำรุดบกพร่องเสียหายอันมิได้เกิดจากสภาพการใช้งานตามปกติ หรือมีการแก้ไข เปลี่ยนแปลงหรือสูญเสียของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าให้ใหม่โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย แต่หากการชำรุดเกิดจากการใช้ไฟฟ้าเกินขนาดการใช้ไฟฟ้าที่กำหนด หรือมีสาเหตุจากผู้ชี้อ้างอิง ผู้ขายจะดำเนินการเปลี่ยนให้ใหม่ โดยผู้ชี้อ้างอิงเป็นผู้ชาร์จค่าใช้จ่าย ค่าเสียหาย และหรือค่าบริการ
- 6.8 อุปกรณ์ระบบจำหน่ายไฟฟ้าหรือระบบจ่ายไฟฟ้ารวมทั้งเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้ขาย ส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในที่ติดตั้งหลังเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้ชี้อ้างอิง ผู้ชี้อ้างอิงจะรับผิดชอบต่ออุปกรณ์ระบบจำหน่ายไฟฟ้าหรือระบบจ่ายไฟฟ้าหรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า หากมีหลักฐานเชื่อได้ว่าผู้ชี้อ้างอิงเจตนากระทำหรือใช้ให้ผู้อื่นกระทำ ผู้ชี้อ้างอิงให้ผู้ขายจ่ายไฟฟ้า และยอมชำระค่าเสียหาย ค่าไฟฟ้าปรับปรุงเพิ่มขึ้นหลัง ตลอดจนยินยอมชำระเบี้ยปรับ ตามอัตราที่ผู้ขายกำหนด
- 6.9 ผู้ชี้อ้างอิงไม่ขาย หรือต่อโภคไฟฟ้าให้กับผู้อื่นต่อพ่วงไฟฟ้าไปใช้สถานที่อื่น นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในสัญญาในกรณีที่ต่อโภคไฟฟ้า ต้องรับผิดชอบค่าเสียหาย ค่าปรับ และหรือค่าธรรมเนียมอื่นๆ รวมทั้งยินยอมให้หักจ่ายไฟฟ้าด้วย

(ลายมือชื่อ).....ผู้ขาย



(ลายมือชื่อ).....ผู้ชี้อ้างอิง



- 6.10 การตรวจหรืออปถัมภ์การไดๆ เกี่ยวกับเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า และหรืออุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า เจ้าหน้าที่ของผู้ขาย มีสิทธิเข้าดำเนินการดังกล่าวได้ทุกเวลา โดยจะแจ้งให้ผู้ซื้อทราบและรับรู้ในการตรวจหรืออปถัมภ์การนี้ๆ
- 6.11 ผู้ซื้อต้องไม่ขัดขวางการเข้าตรวจสอบ หรือการอ่านหน่วยไฟฟ้า หรือสร้างสิ่งปิดกั้นเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบ เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า อุปกรณ์ระบบจำหน่ายไฟฟ้า หรือระบบจ่ายไฟฟ้า หรือกระทำการอย่างใดๆ จนเป็นเหตุให้เกิดอันตราย ไม่ส่งผลในการตรวจสอบและนำร่องรักษาอุปกรณ์ระบบจำหน่ายไฟฟ้าหรือระบบจ่ายไฟฟ้าหรือการจดหน่วยไฟฟ้า หากฝ่าฝืน ผู้ขายมีสิทธิรื้อถอนและเรียกเก็บค่าใช้จ่ายรวมทั้งค่าไฟฟ้า และไม่วัสดุคงทนภารณ์มีค่าเสียหายเกิดขึ้น
- 6.12 การอ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า เพื่อเรียกเก็บเงิน ผู้ซื้อจะต้องส่งผู้แทนที่ได้รับมอบหมายเป็นหนังสือมาร่วมอ่านด้วยกันรึเปล่า เพื่อ ความเป็นธรรมของคู่สัญญาทั้ง 2 ฝ่าย หากผู้ซื้อมิได้มาร่วมอ่านด้วยตนเอง 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 หรือได้รับประโยชน์จากการกระทำการดังกล่าว อันเป็นการกระทำโดยมิชอบ เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าหรือการละเมิดการใช้ไฟฟ้า

กรณีผู้ขายตรวจสอบว่ามีการกระทำโดยมิชอบเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าหรือการละเมิดการใช้ไฟฟ้า ผู้ขายจะดำเนินการ ตามกฎหมาย กับผู้ซื้อ ผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้า ผู้ที่อยู่อาศัยหรือผู้ที่ได้รับประโยชน์จากการกระทำการดังกล่าว โดยผู้ซื้อยินยอมชำระ ค่าเบี้ยปรับ และค่าไฟฟ้าที่เสียหายตามการปรับปรุงข้อนหลัง ตลอดจนค่าเสียหายอื่นๆ ตามประกาศของผู้ขายที่ใช้อู่ในขณะนั้น รวมทั้งยินยอม ให้ผู้ขายงดจ่ายไฟฟ้า

- 7.2 ค่าไฟฟ้าที่เสียหายตามการปรับปรุงข้อนหลังตลอดจนค่าเสียหายอื่นๆ หากผู้ซื้อขอผ่อนชำระ ผู้ขายจะคิดดอกเบี้ยผ่อนชำระตาม หลักเกณฑ์ของผู้ขาย

8. การคิดค่าไฟฟ้าต่อวันก่อนกว่าความเป็นจริง

8.1 การคิดค่าไฟฟ้าต่อกว่าความเป็นจริง

กรณีผู้ขายมีการคิดค่าไฟฟ้าต่อกว่าความเป็นจริง เนื่องจากความคลาดเคลื่อนของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า และหรืออุปกรณ์ ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า หรือเกิดจากสาเหตุอื่นๆ ซึ่งมิใช่ความผิดของผู้ซื้อเป็นผลให้ต้องปรับปรุงยอดการเรียกเก็บค่าไฟฟ้า เพิ่มขึ้น ผู้ขายมีสิทธิที่จะเรียกเก็บค่าส่วนต่าง ได้และผู้ซื้อมีสิทธิขอยกเว้นชำระค่าไฟฟ้าต่อกว่าความเป็นจริงข้อนหลัง ได้ตามหลักเกณฑ์ ที่ผู้ขายกำหนด และผู้ขายไม่คิดดอกเบี้ยจากยอดของส่วนต่าง เว้นแต่ผู้ซื้อผิดนัดไม่ชำระค่าไฟฟ้าส่วนต่างตามข้อตกลงผ่อนชำระ ดังนี้

- 8.1.1 ในกรณีที่เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าตามข้อ 6.1.1 ที่ต้องมีการตรวจสอบทุก 2 (สอง) ปี ให้เรียกเก็บค่าไฟฟ้าเพิ่มเติมข้อนหลังได้ตาม วันที่ตรวจสอบความคลาดเคลื่อนของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า แต่ไม่ให้เกิน 2 (สอง) ปี
- 8.1.2 ในกรณีที่เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าตามข้อ 6.1.2 ที่ต้องมีการตรวจสอบทุก 1 (หนึ่ง) ปี ให้เรียกเก็บค่าไฟฟ้าเพิ่มเติมข้อนหลัง ได้ตาม วันที่ตรวจสอบความคลาดเคลื่อนของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า แต่ไม่ให้เกิน 1 (หนึ่ง) ปี
- 8.1.3 ในกรณีที่ผู้ซื้อร้องขอให้ผู้ขายตรวจสอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า นอกเหนือจากกำหนดระยะเวลาตามข้อ 6.1.1 หรือข้อ 6.1.2 เพื่อให้สอดคล้องกับแผนการผลิตของผู้ซื้อ ให้เรียกเก็บค่าไฟฟ้าเพิ่มเติมข้อนหลัง ได้ตามวันที่ตรวจสอบความคลาดเคลื่อน ของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า แต่ไม่ให้เกินกว่ากำหนดระยะเวลาที่ผู้ซื้อตกลงให้ผู้ขายเข้าทำการตรวจสอบ ตามข้อ 6.1.1 - 6.1.2

8.1.4 ในการนี้ที่ผู้ชื่อขอร้องขอให้ตรวจสอบเมื่อมีข้อสงสัยว่าเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าแสดงค่าไม่เที่ยงตรงก่อนครบรอบระยะเวลา การตรวจสอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ตามข้อ 6.1.1 หรือข้อ 6.1.2 ให้เรียกเก็บค่าไฟฟ้าเพิ่มเติมย้อนหลังได้ตามวันที่ตรวจพบ ความคลาดเคลื่อนของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า แต่ไม่ให้เกินกว่าวันที่ผู้ชื่อและผู้ขายตกลงกันให้เข้าทำการตรวจสอบเครื่องวัด หน่วยไฟฟ้า

8.2 การคิดค่าไฟฟ้าเกินกว่าความเป็นจริง

ในกรณีที่การคิดค่าใช้ไฟฟ้าเกินกว่าความเป็นจริงอันเกิดจากความผิดพลาดของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ที่มิได้เกิดจากการกระทำ ความผิดตามกฎหมาย ซึ่งเป็นผลให้ต้องปรับปรุงยอดการเรียกเก็บค่าไฟฟ้าลดลง ผู้ขายต้องแจ้งให้ผู้ชื่อทราบภายใน 15 (สิบห้า) วัน นับจากวันที่ตรวจพบความคลาดเคลื่อนของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า หากผู้ชื่อจ่ายส่วนเกินไปแล้ว ผู้ขายต้องคืนเงินส่วนต่างให้ ผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 (สามสิบ) วัน นับจากวันที่แจ้งให้ผู้ชื่อทราบ เว้นแต่ผู้ชื่อยอมตกลงเป็นอย่างอื่น

9. การปรับปรุงค่าไฟฟ้า

9.1 กรณีเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและหรืออุปกรณ์ประกอบชารุดหรืออ่านค่าน้อยกว่าความเป็นจริง

9.1.1 กรณีเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้านและหรืออุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าของผู้ชื่อที่ระดับแรงดันไฟฟ้าต่ำกว่า 69 กิโลโวลต์ คลาดเคลื่อนจากสภาพการใช้งานตามปกติ หากปรากฏว่าคลาดเคลื่อนเกินร้อยละ ± 2.5 (สองจุดห้า) ผู้ขายจะปรับปรุงค่าไฟฟ้า ให้ถูกต้องตามข้อ 8.1.1

9.1.2 กรณีเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟฟ้าที่ระดับแรงดันไฟฟ้าตั้งแต่ 69 กิโลโวลต์ขึ้นไป คลาดเคลื่อนจากสภาพการใช้งาน ตามปกติ เกินร้อยละ ± 0.5 (ศูนย์จุดห้า) และหรืออุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าคลาดเคลื่อนเกินร้อยละ ± 0.3 (ศูนย์จุดสาม) ผู้ขายจะปรับปรุงค่าไฟฟ้าให้ถูกต้องตามข้อ 8.1.2 แต่หากผู้ชื่อไม่สามารถจัดหาสับเปลี่ยนอุปกรณ์ประกอบ มาตรวัดไฟฟ้าได้ทันที ผู้ชื่อยอมชำระค่าไฟฟ้าปรับปรุงเรียกเก็บเพิ่มตามจำนวนเงินที่ผู้ขายเรียกร้องให้ชำระในระหว่างที่ รอการจัดหาสับเปลี่ยนอุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้านอกเหนือจากการปรับปรุงค่าไฟฟ้า

9.1.3 กรณีผู้ขายเรียกเก็บค่าไฟฟ้าขาดหรือเกินไปจากความเป็นจริง ผู้ขายหรือผู้ชื่อมีสิทธิเรียกร้องค่าไฟฟ้าที่เรียกเก็บขาดหรือเกิน จากคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง แล้วแต่กรณีได้จนครบถ้วน

9.2 กรณีละเมิดการใช้ไฟฟ้า

9.2.1 กรณีละเมิดการใช้ไฟฟ้า ผู้ชื่อยอมชำระค่าเบี้ยปรับและค่าไฟฟ้าที่เสียหายตามการปรับปรุงย้อนหลัง ตลอดจนค่าเสียหาย อื่นใดอันเนื่องมาจากการละเมิดการใช้ไฟฟ้าตามประกาศที่ใช้อยู่ในขณะนั้น

9.2.2 กรณีละเมิดการใช้ไฟฟ้าทางด้านกิโลวาร์ ผู้ชื่อต้องชดใช้ค่าละเมิดการใช้ไฟฟ้าตามขนาดหนึ่งแปลงที่ติดตั้ง หรือตามขนาด เค维โอ. ที่คำนวณจากเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า และหรืออุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าตามหลักเกณฑ์ที่ผู้ขายประกาศใช้ อยู่ในขณะนั้น หรือชดใช้ค่าเสียหายตามจำนวนที่ผู้ชื่อได้รับประโยชน์ ในช่วงที่มีการละเมิดการใช้ไฟฟ้าตามหลักเกณฑ์ วิธีการคำนวณของผู้ขาย ทั้งนี้แล้วแต่ผู้ขายจะเลือกปฏิบัติตามแต่จะเห็นสมควร

9.3 การเรียกเก็บเงินและการชำระเงินการปรับปรุงค่าไฟฟ้า

9.3.1 ผู้ขายจะส่งหนังสือแจ้งเรียกเก็บเงินค่าไฟฟ้าปรับปรุงตามข้อ 9.1.1 - 9.1.3 ให้แก่ผู้ชื่อทราบ และผู้ชื่อจะต้องชำระเงินตามที่ ผู้ขายเรียกเก็บภายใน 15 (สิบห้า) วัน นับจากวันที่ผู้ชื่อได้รับหนังสือแจ้ง

9.3.2 ผู้ขายจะส่งหนังสือแจ้งเรียกเก็บเงินตามข้อ 9.2.1 - 9.2.2 ให้ผู้ชื่อทราบและผู้ชื่อต้องชำระเงินตามที่ผู้ขายแจ้งเรียกเก็บภายใน 7 (เจ็ด) วัน นับจากวันที่ผู้ชื่อได้รับหนังสือแจ้ง

9.3.3 กรณีผู้ชื่อพิคนัดชำระเงินตามเวลาที่กำหนดไว้ในข้อ 9.3.1 - 9.3.2 ผู้ชื่อต้องชำระค่าเบี้ยให้แก่ผู้ขายในอัตราเรื้อยลักษณ์ 15 (สิบห้า) ต่อปี ตามจำนวนที่ค้างชำระที่ปรากฏในหนังสือแจ้งเรียกเก็บเงินนับจากวันพิคนัดเป็นต้นไป จนกว่าจะชำระเงินเสร็จ อีกส่วนหนึ่ง

10. หลักประกันการใช้ไฟฟ้า

10.1 ຜູ້ອໍາໄດ້ນໍາ... ໜັງສື່ສົມຜູ້ຄໍ້ປະກັນທຳການ

วงค์ประกันการใช้ไฟตามสัญญาฯ จำนวน 4,480,000.00 บาท (สี่ล้านสี่แสนแปดหมื่นบาทถ้วน)

เพื่อเป็นหลักประกันการใช้ไฟฟ้า เช่น ค่าไฟฟ้า ค่าเบี้ยปรับ ดอกเบี้ย หนี้อื่นที่เกี่ยวข้องกับการใช้ไฟฟ้า และหรือหนี้สินที่เกิดจากการไม่ปฏิบัติตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า

10.2 หลักประกันที่ผู้ชี้ช่องนำมานอบให้เป็นการเรียกเก็บในครั้งแรกที่เริ่มการใช้ไฟฟ้าตามอัตราราที่ผู้ขายกำหนด หากปรากฏว่าภายหลัง หลักประกันดังกล่าวลดลงด้วยเหตุใดๆ หรือมีจำนวนหลักประกันไม่เป็นไปตามอัตราที่กำหนดก็ตาม ผู้ชี้ช่องต้องหาหลักประกันใหม่ หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวนครบถ้วนตามที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ขาย หากไม่ปฏิบัติตามผู้ชี้ช่องยินยอมให้ผู้ขายจ่ายไฟฟ้าได้

10.3 กรณีที่ผู้ชี้oward หักประกันการใช้ไฟฟ้าด้วยเงินสด ผู้ขายจะคืนดอกผลที่เกิดขึ้นจากการวางแผนเงินประกันการใช้ไฟฟ้าให้ผู้ชี้ward เงื่อนไขที่ผู้ขายกำหนดโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

เมื่อสัญญาสื้นสุดคลงและผู้ซื้อไม่มีหนี้สินค้างชำระ ผู้ขายจะจ่ายคืนเงินประกันการใช้ไฟฟ้ารวมทั้งดอกผลที่เกิดขึ้นจากการวางแผนประกันการใช้ไฟฟ้า (ถ้ามี) ให้แก่ผู้ซื้อภายใน 30 (สามสิบ) วัน นับจากวันที่สัญญาสื้นสุดคลง

10.4 ผู้ขายมีสิทธินำหลักประกันการใช้ไฟฟ้ารวมทั้งคอกผลที่เกิดขึ้นมาชำระหนี้ ในการเด้งต่อไปนี้

10.4.1 ผู้ซื้อไม่ชำระค่าไฟฟ้า หรือหนี้อื่นที่เกี่ยวข้องกับการใช้ไฟฟ้า และหรือหนี้สินที่เกิดจากการไม่ปฏิบัติตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า
10.4.2 เป็นค่าไฟฟ้างวดสุดท้ายเมื่อสัญญาสิ้นสุดลง

11. การร้องเรียน และการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน

ผู้ขายจะจัดทำหลักเกณฑ์และวิธีพิจารณาเรื่องร้องเรียนที่เกิดจากการปฏิบัติตามสัญญาฯ ซึ่งมีข้อกำหนดเดียวกับข้อตกลง ระยะเวลาดำเนินการ รวมถึงการบรรเทาความเดือดร้อนเสียหายหรือผลกระทบเฉพาะหน้าให้กับผู้ซื้อ โดยหลักเกณฑ์ดังกล่าวจะสอดคล้องกับข้อตกลง และระยะเวลาตามที่กฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการพลังงานกำหนด

ทั้งนี้ ผู้ขายจะประกาศหลักเกณฑ์ให้ผู้ซื้อทราบ ผ่านสื่อที่ผู้ซื้อเข้าถึงโดยเร็ว รวมทั้งแสดง ณ ที่ทำการของผู้ขายเพื่อให้ผู้ซื้อสามารถตรวจสอบได้

12. ข้อกำหนดอื่นๆ

12.1 ในกรณีที่ผู้ซื้อประพฤติผิดสัญญา ไม่ว่ากรณีใดๆ และผู้ขายไม่อาจ索取การกระทำผิดนั้น ผู้ซื้อจะยกเว้นเป็นข้อต่อสัญญ่อีกไม่ได้

12.2 ຜູ້ອໍານວຍຄະນະກົດຕາມຫຼັບກົນ ຮະເບີຍໜ້າ ລັກແກ່ນທີ່ຮ່ອປະກາດຕ່າງໆ ຂອງພ້າຍເກີຍກັບການໃຊ້ໄຟຟ້າແລ້ວແຕ່ຮົມເອົາສ່ວນໜີ້ນີ້ດ້ວຍ

12.3 หากจำเป็นต้องแก้ไขเพิ่มเติม เปลี่ยนแปลงใดๆ ให้แตกร่องไปจากส่วน原有นั้น การแก้ไขเปลี่ยนแปลงนั้น ต้องไม่ทำให้อาชญา

ผู้ขายเสียประโยชน์ยิ่งไปกว่าเงื่อนไขตามสัญญาที่ เว้นแต่การแก้ไขนั้นเป็นไปเพื่อปรับปรุงงานบริการประชาชนโดยรวมให้ดีขึ้น โดยการแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าว ผู้ขายจะประกาศให้ผู้ซื้อทราบล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 30 (สามสิบ) วัน หรือแจ้งให้ทราบพร้อมหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า และให้อธิบายว่าการแก้ไขเพิ่มเติมเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

13. การดำเนินการบังคับเมื่อผิดสัญญา

นอกเหนือจากเงื่อนไขการดจ่ายไฟฟ้ากรณีค่าไฟฟ้าค้างชำระตามข้อ 5 หากผู้เชื้อไม่ปฏิบัติตามสัญญา หรือปฏิบัติผิดเงื่อนไขในการซื้อขายไฟฟ้าข้อหนึ่งข้อใด ผู้เชื้อบินยอมให้ผู้ขายดจ่ายไฟฟ้าให้แก่ผู้เชื้อทันที โดยผู้ขายไม่ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ทั้งนี้ ในการดจ่ายไฟฟ้าผู้ขายต้องแจ้งให้ผู้เชื้อทราบล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 (สาม) วัน

(ລາຍນີ້ອ່ອນໆ)  ສົມສັກ

(ลายเซ็นต์) ผู้ชี้控

14. การสื้นสุดของสัญญา

14.1 การบอกเลิกสัญญา ให้คู่สัญญาฝ่ายที่ขอบอกเลิกสัญญา ทำเป็นหนังสือแจ้งบอกเลิกสัญญาไปยังคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 30 (สามสิบ) วัน ก่อนวันที่ประสงค์จะเลิกสัญญา

14.2 ผู้ซื้อถูกงดจ่ายไฟฟ้าเนื่องจากไม่ปฏิบัติตามสัญญานี้และไม่กลับมาขอใช้ไฟฟ้าใหม่ภายในระยะเวลาแก้ไขเหตุที่ถูกงดจ่ายไฟฟ้า รวมทั้ง ไม่ชำระค่าบริการที่เกี่ยวข้อง หลังจาก 90 (เก้าสิบ) วัน นับจากวันที่ถูกงดจ่ายไฟฟ้า

หนังสือสัญญาฉบับนี้ได้จัดทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความตรงกันทุกประการ คู่สัญญาได้อ่านสัญญานี้โดยตลอดเป็นที่เข้าใจดีแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อ และประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยานแล้ว ต้นฉบับมอบให้แก่ผู้ขาย และคู่จับมือให้แก่ผู้ซื้อเก็บไว้เป็นหลักฐานต่อไป

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ลงชื่อ.....
 (..... นายพิศิษฐ์ รัตนพันธุ์)
 ผู้อำนวยการฝ่ายสนับสนุนการบริหารงาน

ตำแหน่ง.....
 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต 2 (ภาคกลาง) จังหวัดชลบุรี
 ผู้รับมอบอำนาจตามหนังสือมอบอำนาจเลขที่ 84/2566
 ลงวันที่ 27 พฤศจิกายน 2566

ลงชื่อ.....
 (..... นายอรุณ พาหิรัช.....)
 ผู้อำนวยการกองบัญชีและตรวจสอบกิจกรรมงานไฟฟ้า

บริษัท กิง เพอร์รินิเจอร์ ไทย จำกัด

ลงชื่อ.....
 (..... นางจิตรา ภูโล่ห์)
 ตำแหน่ง.....
 ผู้รับมอบอำนาจหนังสือมอบอำนาจ
 ฉบับลงวันที่ 1 เมษายน 2567

ลงชื่อ.....
 (..... นายนัคเรศ สุรีวงศ์)
 ตำแหน่ง.....
 ผู้จัดการ
 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสำนักงานปีลวกแดง

คู่ฉบับ



ประกาศการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เรื่อง การเรียกเก็บเงินในกรณีลักษณะการใช้ไฟฟ้า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอประกาศการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ฉบับลงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เรื่องการเรียกเก็บเงินในกรณีลักษณะการใช้ไฟฟ้า และกำหนดให้มีการเรียกเก็บเงินค่าเบี้ยปรับและค่าไฟฟ้าที่เสียหายตามการปรับปรุงซึ่งเกิดจากผลกระทบการกระทำลักษณะการใช้ไฟฟ้าและหรือค่าเสียหายอื่นๆ ในเมืองดังนี้

๑. อัตราค่าเบี้ยปรับ

๑.๑ กรณีติดตั้งมิเตอร์แรงต่ำ

ขนาดการใช้ไฟฟ้า (แอมป์)	๑ เพลส (บาท)	๓ เพลส (บาท)
๓-๕	๑๒,๐๐๐.-	-
๑๐-๓๐	๓๔,๕๐๐.-	-
เกินกว่า ๓๐	๖๐,๐๐๐.-	-
๑๐-๔๐	-	๖๖,๐๐๐.-
เกินกว่า ๔๐	-	๑๒๑,๕๐๐.-
มิเตอร์แรงต่ำประกอบด้วย	๘๒,๕๐๐.-	๑๕๗,๕๐๐.-

๑.๒ กรณีติดตั้งมิเตอร์แรงสูง ทุกขนาด ๓๙๐,๐๐๐.- บาท

๑.๓ กรณีลักษณะการใช้ไฟฟ้าต่อไฟตรง

กรณีลักษณะการใช้ไฟฟ้าต่อไฟตรงจากสายเมนโดยมิได้ติดตั้งมิเตอร์ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะคำนวณขนาดอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้กับการต่อไฟตรงรวม (แอมป์) แล้วนำมาเปรียบเทียบคิดค่าเบี้ยปรับเรียกเก็บตามขนาดของมิเตอร์ตามข้อ ๑.๑ หรือ ๑.๒ แล้วแต่กรณี

๒. ค่าไฟฟ้าที่เสียหายตามการปรับปรุงซึ่งเกิดจากผลกระทบการกระทำลักษณะการใช้ไฟฟ้า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเรียกเก็บค่าไฟฟ้าปรับปรุงตามหลักเกณฑ์วิธีการที่ประกาศไว้อยู่ในขนะนี้อีกส่วนหนึ่งด้วย

๓. ค่าเสียหายอื่นๆ หากปรากฏค่าเสียหายอื่นๆ นอกเหนือจากค่าเบี้ยปรับและค่าไฟฟ้าที่เสียหายตามการปรับปรุงซึ่งเกิดจากผลกระทบการกระทำลักษณะการใช้ไฟฟ้าในข้อ ๑ และข้อ ๒ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเรียกเก็บค่าเสียหายดังกล่าวอีกส่วนหนึ่งต่างหากด้วย

อนึ่ง หากมีข้อสงสัยประการใด โปรดติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในท้องที่ทุกแห่ง

ทั้งนี้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะถือปฏิบัติตามที่ได้บัดนี้เป็นต้นไป

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ข้าพเจ้าได้รับทราบโดยละเอียดตามประกาศเป็นที่เข้าใจดีแล้ว
และยินติที่จะปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ดังกล่าวทุกประการ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗

ลงชื่อ.....
.....ผู้ใช้ไฟฟ้า

(.....หางจิตา คง.....)

๒๔ เมย. ๒๕๖๗



(นายสมพงษ์ ปรีบุรุ)

ผู้อำนวยการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

