

คำร้องเลขที่

110015601751



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

สัญญาซื้อขายไฟฟ้า
(ผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหญ่)

คู่ฉบับ

สัญญาเลขที่ 3027447511 ทำที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
วันที่ 24 เม.ย. 2567

สัญญานี้ทำขึ้นระหว่าง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดย นายพิศิษฐ์ รัตนพันธุ์
ผู้อำนวยการฝ่ายสนับสนุนการบริหารงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต 2 (ภาคกลาง) จังหวัดชลบุรี ผู้รับมอบอำนาจตามหนังสือมอบอำนาจเลขที่
84/2566 ลงวันที่ 27 พฤศจิกายน 2566
สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10900

ซึ่งต่อไปในสัญญาจะเรียกว่า "ผู้ขาย" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท ดิง เพอร์นิเจอร์ ไทย จำกัด
โดย นางจิตรา จูโลห์ ผู้รับมอบอำนาจตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 1 เมษายน 2567

อายุ - ปี
เลขประจำตัวประชาชน/ทะเบียนนิติบุคคล เลขที่ 0105564013874 สาขา สำนักงานใหญ่
สำนักงาน/บ้านเลขที่ 64/172 หมู่ที่ 4 ตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง รหัสไปรษณีย์ 21140

ซึ่งต่อไปในสัญญาจะเรียกว่า "ผู้ซื้อ" อีกฝ่ายหนึ่ง

1. ข้อตกลงซื้อขายไฟฟ้า

- 1.1 ผู้ซื้อตกลงซื้อและผู้ขายตกลงขายพลังไฟฟ้าและพลังงานไฟฟ้า โดยมีความต้องการพลังไฟฟ้าสูงสุดประมาณ 9520 กิโลวัตต์ โดยจะจ่ายไฟฟ้าให้ผู้ซื้อผ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ขนาด 5 แอมป์ ในระบบ 3 เฟส 11,200 โวลต์ ความถี่ 50 เฮิร์ตซ์ ซึ่งเป็นผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทอัตราประกอบกิจการ การผลิตเพอร์นิเจอร์ ณ บ้านเลขที่ 64/172 หมู่บ้าน/อาคาร - ห้อง - ชั้น - หมู่ที่ 4 ตรอก - ซอย - ถนน - แขวง/ตำบล ปลวกแดง เขต/อำเภอ ปลวกแดง จังหวัด ระยอง รหัสไปรษณีย์ 21140 โทรศัพท์ - โทรศัทพ์เคลื่อนที่ 0610235121 โทรสาร - อีเมล -

สัญญาฉบับนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ทั้งสองฝ่ายได้ลงนามในสัญญาเป็นต้นไป

- 1.2 ผู้ซื้อต้องให้ข้อมูลที่ถูกต้อง ครบถ้วนตามความเป็นจริงแก่ผู้ขายเพื่อจัดทำสัญญานี้ และผู้ขายจะขอให้ผู้ซื้อให้ข้อมูลส่วนบุคคลเกินจำเป็นมิได้ เว้นแต่ผู้ขายได้แจ้งวัตถุประสงค์ของการขอข้อมูลดังกล่าวให้แก่ผู้ซื้อทราบ และผู้ซื้อได้ให้ความยินยอมโดยชัดแจ้ง
- 1.3 ผู้ขายมีหน้าที่เก็บข้อมูลของผู้ซื้อเป็นความลับและไม่นำไปใช้เพื่อประโยชน์อื่น เว้นแต่เป็นการใช้เพื่อประโยชน์ตามกฎหมาย และเก็บข้อมูลประวัติค่าไฟฟ้าของผู้ซื้อย้อนหลังเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 2 (สอง) ปี และผู้ซื้อไม่มีสิทธิขอตรวจสอบการคิดค่าไฟฟ้าและขอข้อมูลประวัติการใช้ไฟฟ้าของตนเองตามแบบที่ผู้ขายกำหนด โดยให้ถือว่าข้อมูลดังกล่าวเป็นข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ซื้อ
- 1.4 ผู้ขายมีหน้าที่ต้องให้บริการไฟฟ้าไม่ต่ำกว่ามาตรฐานการให้บริการที่กำหนด ในกรณีที่เกิดเหตุขัดข้องกับการให้บริการไฟฟ้า จนเป็นเหตุให้ผู้ซื้อไม่สามารถใช้ไฟฟ้าได้ตามปกติ ผู้ขายมีหน้าที่ต้องดำเนินการแก้ไขให้ใช้บริการได้ภายในกำหนดระยะเวลาตามมาตรฐานการให้บริการ

(ลายมือชื่อ) ผู้ขาย

(ลายมือชื่อ) ผู้ซื้อ

ในกรณีที่เกิดเหตุขัดข้องอันเนื่องมาจากเหตุสุดวิสัย ผู้ขายมีหน้าที่ต้องรีบแจ้งให้ผู้ซื้อทราบถึงเหตุขัดข้อง โดยไม่ชักช้า โดยชี้แจงถึงเหตุขัดข้อง ผลกระทบและระยะเวลาในการแก้ไขปัญหาจากเหตุดังกล่าว

ในกรณีที่การให้บริการไฟฟ้าไม่เป็นไปตามมาตรฐานการให้บริการ ผู้ขายจะต้องชดเชยให้แก่ผู้ซื้อตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานการให้บริการ เว้นแต่ผู้ขายจะพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากเหตุสุดวิสัย หรือมิได้เกิดจากความบกพร่องของผู้ขาย

"เหตุสุดวิสัย" หมายความว่า เหตุใดๆ อันจะเกิดขึ้นก็ดี จะให้ผลพิบัติก็ดี เป็นเหตุที่ไม่อาจป้องกันได้ แม้ทั้งบุคคลผู้ต้องประสบหรือใกล้จะต้องประสบเหตุนั้น จะได้จัดการระมัดระวังตามสมควรอันพึงคาดหมายได้จากบุคคลในฐานะและภาวะเช่นนั้น

- 1.5 ผู้ขายจะจ่ายพลังไฟฟ้าและพลังงานไฟฟ้าให้แก่ผู้ซื้อ เพื่อใช้ในกิจการของผู้ซื้อเท่านั้น ผู้ซื้อจะนำไปจำหน่ายให้กับผู้อื่น ไม่ได้ ยกเว้นกรณีที่ผู้ซื้อเป็นผู้ได้รับอนุญาตดำเนินกิจการไฟฟ้าสัมปทานในท้องที่แห่งนั้น ในกรณีที่น่าไปจำหน่ายให้กับผู้อื่น ผู้ซื้อต้องรับผิดชอบค่าเสียหายที่เกิดขึ้น
- 1.6 ผู้ขายจะทำการวัดตัวประกอบกำลังไฟฟ้า (POWER FACTOR) ที่จุดส่งมอบทุกจุด และ ณ จุดส่งมอบนี้ผู้ซื้อต้องรักษาตัวประกอบกำลังไฟฟ้าในระหว่างระยะเวลาที่มีปริมาณพลังไฟฟ้าเฉลี่ย 15 นาทีสูงสุดให้อยู่ในระดับไม่ต่ำกว่าร้อยละ 85 (แปดสิบห้า) หากผู้ซื้อไม่สามารถดำเนินการได้ ผู้ซื้อจะต้องชำระเงินค่าความต้องการกำลังไฟฟ้า ตามหลักเกณฑ์ของผู้ขายที่ประกาศใช้ในขณะนั้น

2. ชนิดและขอบเขตการซื้อขาย

- 2.1 ผู้ขายเป็นผู้กำหนดขนาด คุณลักษณะ จำนวน และตำแหน่งที่จะติดตั้งเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าตามมาตรฐานของผู้ขาย เพื่อความสะดวกในการอ่านหน่วยไฟฟ้า การตรวจสอบ การเปลี่ยนแปลงแก้ไข การซ่อม และการบำรุงรักษา
- 2.2 หากผู้ซื้อใช้ไฟฟ้าเกินขนาด ตามที่ผู้ขายกำหนดไว้ในข้อ 1.1 ผู้ซื้อมีหน้าที่ต้องขอเพิ่มขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า หม้อแปลง และอุปกรณ์ประกอบ ให้เพียงพอกับขนาดการใช้ไฟฟ้า ในกรณีที่ผู้ขายแจ้งให้ผู้ซื้อขอเพิ่มขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า หม้อแปลง และอุปกรณ์ประกอบ แต่ผู้ซื้อไม่มาติดต่อขอเพิ่มพร้อมชำระค่าบริการภายในวันเวลาที่กำหนด ผู้ขายมีอำนาจในการดำเนินการเพื่อให้เกิดความปลอดภัยของผู้ซื้อ และผู้ซื้อต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่างๆ และค่าเสียหายที่เกิดขึ้น
- 2.3 ผู้ซื้อต้อง ไม่ใช้ไฟฟ้าและหรือ ไม่ปฏิบัติในทางที่เป็นการรบกวนทางไฟฟ้า ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหาย หรือกระทบกระเทือนต่อระบบไฟฟ้า หรือเครื่องมือเครื่องใช้ หรือทรัพย์สินใดๆ ที่เกี่ยวเนื่องกับระบบไฟฟ้าของผู้ขาย หรือความขัดข้องต่อการที่ผู้ขายจะจ่ายไฟฟ้าแก่ผู้ซื้อไฟฟ้ารายอื่น เช่น การทำให้เกิดความผิดปกติในระบบไฟฟ้า (ฮาร์โมนิก) เกินมาตรฐานในระบบของผู้ขายหรือการจ่ายโหลด/ปลดโหลดขนาดใหญ่ของผู้ซื้อ เป็นต้น
- 2.4 ผู้ขายสงวนสิทธิงดจ่ายไฟฟ้าให้แก่ผู้ซื้อ เมื่อปรากฏว่าการใช้ไฟฟ้าของผู้ซื้อรบกวนการใช้ไฟฟ้าของรายอื่น เช่น ทำให้แรงดันตกแรงดันกระเพื่อม ไฟฟ้าดับ ไฟฟ้าดับชั่วขณะ (ไฟกระพริบ) การทำให้เกิดความผิดปกติในระบบไฟฟ้า (ฮาร์โมนิก) เกินมาตรฐานในระบบของผู้ขาย หรือ การจ่ายโหลด/ปลดโหลดขนาดใหญ่ของผู้ซื้อ หรือสร้างความถี่รบกวนการใช้ไฟฟ้า เป็นต้น ซึ่งหากมีความเสียหายเกิดขึ้นไม่ว่ากรณีใดๆ ผู้ซื้อต้องรับผิดชอบในความเสียหายนั้น และชำระค่าเสียหายเนื่องจากเหตุดังกล่าวตามที่ผู้ขายเรียกร้อง
- 2.5 ผู้ซื้อทราบดีว่า โดยสภาพไฟฟ้าเป็นทรัพย์สินที่อาจเกิดอันตรายได้และต้องใช้ความระมัดระวัง ผู้ซื้อจะต้องเดินสายไฟฟ้าและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าในส่วนที่เป็นอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในของผู้ซื้อให้เป็นไปตามกฎ หรือระเบียบ และมาตรฐานที่ผู้ขายกำหนดหรือเห็นชอบเพื่อความปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้า
- 2.6 ในกรณีที่ผู้ซื้อ มีระบบผลิตและจ่ายไฟฟ้าขนานเข้ากับระบบจำหน่ายไฟฟ้าของผู้ขาย จะต้องได้รับอนุญาตเป็นหนังสือ และหรือทำสัญญาจากผู้ขายก่อนทุกครั้ง และผู้ซื้อจะต้องติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไม่ให้มีพลังงานไฟฟ้าของผู้ซื้อย้อนกลับเข้ามาในระบบจำหน่ายไฟฟ้าของผู้ขายและผู้ซื้อจะต้องปฏิบัติตามระเบียบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคว่าด้วยข้อกำหนดเกี่ยวกับระบบโครงข่ายไฟฟ้าที่ประกาศใช้ในขณะนั้น

ในกรณีที่เกิดกระแสไฟฟ้ลัดวงจรในระบบจำหน่ายไฟฟ้าของผู้ขายหรือกรณีที่อุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดคอนของผู้ขายเปิดวงจรออกเพื่อบำรุงรักษาระบบจำหน่ายไฟฟ้าของผู้ขาย อุปกรณ์ป้องกันของผู้ซื้อจะต้องตัดวงจรออกอย่างรวดเร็วและจะต้องไม่ปิดวงจรกลับเข้าไปอีก จนกว่าจะมีพลังงานไฟฟ้าจากผู้ขายพร้อมที่จะจ่ายให้ผู้ซื้อแล้ว

(ลายมือชื่อ).....ผู้ขาย

(ลายมือชื่อ).....ผู้ซื้อ

หากผู้ขายตรวจพบภายหลังว่าระบบป้องกันหรือระบบผลิตไฟฟ้าหรือระบบต่อเชื่อมของผู้ซื้อไม่เหมาะสมหรือทำงานไม่ถูกต้อง ผู้ขายสงวนสิทธิที่จะไม่ยินยอมให้ผู้ซื้อขนานกับระบบจำหน่ายไฟฟ้าของผู้ขาย

ผู้ขายไม่รับผิดชอบในข้อขัดข้องหรือความเสียหายใดๆ ที่ผู้ซื้ออาจได้รับจากการผลิตและจ่ายไฟฟ้าของผู้ซื้อขนานกับระบบจำหน่ายไฟฟ้าของผู้ขาย

ผู้ซื้อต้องคอยตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้ถูกต้องตลอดเวลา หากเกิดการเสียหายขึ้นไม่ว่ากรณีใดๆ ผู้ซื้อต้องยินยอมรับผิดชอบและชำระค่าเสียหายเนื่องจากเหตุดังกล่าว

- 2.7 กรณีที่ผู้ขายมีความจำเป็นที่ต้องดับไฟฟ้าเพื่อการปฏิบัติงาน ผู้ขายจะแจ้งให้ผู้ซื้อทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 (เจ็ด) วัน และก่อนทำการดับไฟฟ้า ผู้ขายต้องหารือร่วมกับผู้ซื้อเพื่อให้มีผลกระทบต่อกิจการของผู้ซื้อให้น้อยที่สุด

กรณีผู้ขายมีเหตุจำเป็นเพื่อประโยชน์ส่วนรวมหรือเหตุอื่นใดที่อยู่เหนือการควบคุมของผู้ขายจนทำให้ไม่อาจดำเนินการตามแผนกำหนดการดับไฟฟ้าที่ได้แจ้งแก่ผู้ซื้อทราบได้ ผู้ขายจะต้องแจ้งให้ผู้ซื้อทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 48 (สี่สิบแปด) ชั่วโมง ก่อนถึงวันทำการดับไฟฟ้า ยกเว้นกรณี ดังต่อไปนี้

(1) มีเหตุที่เป็นอันตรายหรืออาจจะเกิดอันตรายแก่ชีวิตและทรัพย์สิน

(2) มีเหตุจากความผิดปกติหรือความล้มเหลวของโครงสร้างพื้นฐาน ระบบไฟฟ้า หรืออุปกรณ์ไฟฟ้า ที่อยู่เหนือการควบคุมของผู้ขายหรืออันเป็นผลจากเพลิงไหม้ ภัยธรรมชาติ ระเบิด อุบัติเหตุ เหตุสุควิสัย เหตุจลาจล การก่อความไม่สงบ หรือสงคราม สถานการณ์ฉุกเฉินที่มีผลกระทบต่อความมั่นคง

3. อัตราค่าไฟฟ้า

- 3.1 อัตราค่าไฟฟ้าและค่าบริการที่ผู้ขายกำหนดตามสัญญาฯ เป็นไปตามอัตราที่คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานพิจารณาให้ความเห็นชอบและผู้ขายประกาศใช้อยู่ในขณะนั้น
- 3.2 การเปลี่ยนแปลงอัตราค่าไฟฟ้าและค่าบริการ ผู้ขายจะดำเนินการได้เมื่อได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน โดยผู้ขายจะประกาศให้ผู้ซื้อทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 (สิบห้า) วัน

4. การคิดค่าไฟฟ้าประจำเดือน

- 4.1 ผู้ขายจะคิดค่าไฟฟ้าโดยกำหนดเป็นรอบระยะเวลาไม่ต่ำกว่ารายเดือนต่อเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า โดยคำนวณค่าไฟฟ้าจากปริมาณการใช้ไฟฟ้าที่อ่านได้จากเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าวันแต่ผู้สัญญาตกลงไว้เป็นอย่างอื่น
- 4.2 กรณีเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าแสดงค่าคลาดเคลื่อนหรือไม่สามารถอ่านหน่วยได้ ผู้ซื้อต้องยินยอมชำระค่าไฟฟ้าไปก่อน ตามค่าไฟฟ้าเฉลี่ยของ 3 (สาม) เดือนหลังสุดที่ถือว่าปกติติดต่อกัน หรือค่าไฟฟ้าที่คำนวณบนพื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า โดยอาศัยหลักฐานข้อมูลซึ่งตรวจสอบได้ในช่วงเวลานั้น หากภายหลังผลการตรวจสอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า มีผลแตกต่างจากที่เรียกเก็บไปแล้ว ผู้ขายจะเรียกเก็บเพิ่มหรือจ่ายเงินคืนแล้วแต่กรณี
- 4.3 กรณีผู้ขายไม่สามารถเข้าอ่านค่าการใช้ไฟฟ้าได้ เนื่องจาก เหตุภัยพิบัติหรือเหตุสุควิสัยต่างๆ 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).....ผู้ขาย

(ลายมือชื่อ).....ผู้ซื้อ

ในกรณีที่ผู้ซื้อผิดนัดชำระค่าไฟฟ้า ผู้ขายมีสิทธิคิดดอกเบี้ยของจำนวนเงินที่ค้างชำระค่าไฟฟ้าได้ ตามหลักเกณฑ์ที่ผู้ขายกำหนด แต่ต้องไม่เกินร้อยละ 7.5 (เจ็ดจุดห้า) ต่อปี

กรณีผู้ซื้อไม่ชำระค่าไฟฟ้าตามข้อ 5.3 ผู้ขายมีสิทธิงดจ่ายไฟฟ้า เว้นแต่ผู้ซื้อร้องขอผ่อนผัน การงดจ่ายไฟฟ้าเป็นลายลักษณ์อักษรด้วยเหตุผลและความจำเป็น และให้คำมั่นว่าจะไปชำระค่าไฟฟ้าภายในวันทำการถัดไป

กรณีผู้ซื้อไม่ชำระค่าไฟฟ้าตามวรรคแรกและให้คำมั่นว่าจะไปชำระค่าไฟฟ้าภายในวันทำการถัดไปอีกครั้ง ให้ผู้ซื้อสามารถร้องขอผ่อนผันได้อีกหนึ่งครั้ง โดยผู้ขายจะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการ

ในระหว่างที่ยังไม่ได้จ่ายไฟฟ้า ผู้ซื้อสิทธิในการขอผ่อนผันการชำระค่าไฟฟ้าได้ภายใน 15 (สิบห้า) วัน นับจากวันที่ครบกำหนดชำระค่าไฟฟ้าตามวรรคสอง ตามหลักเกณฑ์ที่ผู้ขายกำหนด

กรณีที่ผู้ขายงดจ่ายไฟฟ้าไปแล้ว แต่ผู้ซื้อได้ชำระค่าไฟฟ้าภายในวันที่ยังค้างจ่ายไฟฟ้า ผู้ขายจะดำเนินการต่อกลับโดยไม่เรียกเก็บค่าธรรมเนียมหรือค่าดำเนินการต่อกลับไฟฟ้า เว้นแต่ชำระเมื่อเกินเวลารับชำระเงินตามปกติของผู้ขาย

- 5.4 กรณีผู้ซื้อชำระค่าไฟฟ้าที่ค้างชำระแล้ว ผู้ขายจะต่อกลับไฟฟ้าคืนให้แก่ผู้ซื้อภายใน 24 (ยี่สิบสี่) ชั่วโมง หรือเป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในมาตรฐานคุณภาพการให้บริการ นับแต่เวลาที่ผู้ซื้อชำระค่าไฟฟ้าที่ค้างชำระ เว้นแต่กรณีที่ยังค้างจ่ายไฟฟ้าเป็นระยะเวลาเกินกว่า 15 (สิบห้า) วัน

6. เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า อุปกรณ์ระบบจำหน่ายไฟฟ้าหรือระบบจ่ายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าภายใน

เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า หมายถึง เครื่องวัดที่ใช้วัดพลังไฟฟ้า (กิโลวัตต์และหรือกิโลวาร์) และหรือพลังงานไฟฟ้า (กิโลวัตต์ชั่วโมงและหรือกิโลวาร์ชั่วโมง)

อุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า หมายถึง หม้อแปลงกระแส หม้อแปลงแรงดัน สายไฟฟ้าเข้าออก (สายคอนโทรล) และอุปกรณ์อื่นๆ ตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด

หม้อแปลงกระแส (Current Transformer : CT) หมายถึง อุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ทำหน้าที่แปลงค่ากระแสไฟฟ้าของระบบไฟฟ้าเป็นค่ากระแสไฟฟ้าที่อยู่ในพิสัยที่เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าสามารถวัดค่าได้

หม้อแปลงแรงดัน (Voltage Transformer : VT) หมายถึง อุปกรณ์ประกอบที่ใช้ร่วมกับเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ทำหน้าที่แปลงค่าแรงดันไฟฟ้าของระบบไฟฟ้าเป็นค่าแรงดันไฟฟ้าที่อยู่ในพิสัยที่มาตรวัดไฟฟ้าสามารถวัดค่าได้

- 6.1 ผู้ขายมีหน้าที่ตรวจสอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าให้แสดงค่าที่เที่ยงตรง ตามหลักเกณฑ์ และวิธีการตรวจสอบตามที่ผู้ขายกำหนด โดยกำหนดระยะเวลาการตรวจสอบตามระดับแรงดันไฟฟ้า ดังนี้

6.1.1 เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าของผู้ซื้อที่ระดับแรงดันไฟฟ้าต่ำกว่า 69 กิโลโวลต์ โดยต่อผ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าเครื่องเดียว จะต้องมีการตรวจสอบทุก 2 (สอง) ปี

6.1.2 เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าของผู้ซื้อที่ระดับแรงดันไฟฟ้าตั้งแต่ 69 กิโลโวลต์ขึ้นไป โดยต่อผ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าเครื่องเดียว จะต้องมีการตรวจสอบทุกปี

ผู้ซื้ออาจร้องขอและผู้ขายตกลงยินยอมให้ตรวจสอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า นอกเหนือจากกำหนดระยะเวลาตามวรรคหนึ่ง เพื่อให้สอดคล้องกับแผนการผลิตของผู้ซื้อเองก็ได้ หรือผู้ซื้ออาจร้องขอให้ตรวจสอบเมื่อมีข้อสงสัยว่าเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าแสดงค่าไม่เที่ยงตรงตามหลักเกณฑ์ที่ผู้ขายกำหนด

- 6.2 กรณีเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าของผู้ซื้อที่ระดับแรงดันตั้งแต่ 69 กิโลโวลต์ขึ้นไป ผู้ขายจะเป็นผู้จัดหา ติดตั้งและบำรุงรักษาเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า โดยให้เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า มีระดับความเที่ยงตรง (Accuracy Class) ชั้น 0.2 และผู้ซื้อเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า คือหม้อแปลงกระแส (Current Transformer : CT) และหม้อแปลงแรงดัน (Voltage Transformer : VT) ให้เป็นไปตามระเบียบหรือข้อกำหนดของผู้ขาย

(ลายมือชื่อ).....ผู้ขาย

(ลายมือชื่อ).....ผู้ซื้อ

- 6.3 กรณีอุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าชำรุดหรือเสื่อมสภาพจากสภาพการใช้งานตามปกติ และมีค่าความคลาดเคลื่อนเกินระดับความเที่ยงตรง (Accuracy Class) ของอุปกรณ์ที่ผู้ซื้อใช้ตามข้อ 6.2 ผู้ซื้อต้องจัดการสับเปลี่ยนอุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าดังกล่าวทันที พร้อมทั้งชำระค่าไฟฟ้าปรับปรุงที่ผู้ขายเรียกเก็บเพิ่มตามข้อ 9.1.2 หากผู้ซื้อไม่สามารถจัดการสับเปลี่ยนอุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าให้แล้วเสร็จภายใน 12 (สิบสอง) เดือน นับแต่วันตรวจพบความคลาดเคลื่อน ให้ถือว่าผู้ซื้อผิดเงื่อนไขในการซื้อขายไฟฟ้า
- 6.4 ผู้ซื้ออาจร้องขอให้มีการตรวจเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า หากผู้ซื้อสงสัยว่าเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าวัดค่าคลาดเคลื่อน
- 6.4.1 สำหรับผู้ซื้อที่ใช้ไฟฟ้าที่ระดับแรงดันต่ำกว่า 69 กิโลโวลต์ ถ้าผลการทดสอบปรากฏว่าเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าคลาดเคลื่อนเกินกว่าร้อยละ ± 2.5 (สองจุดห้า) ผู้ขายจะไม่คิดค่าทดสอบ แต่ถ้าหากปรากฏว่าเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าคลาดเคลื่อนไม่เกินกว่าร้อยละ ± 2.5 (สองจุดห้า) ให้ถือว่าเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าวัดค่าได้เที่ยงตรงตามมาตรฐาน โดยผู้ซื้อยินยอมชำระค่าทดสอบตามอัตราผู้ขายประกาศใช้อยู่ในขณะนั้น
- 6.4.2 สำหรับผู้ซื้อที่ใช้ไฟฟ้าที่ระดับแรงดันตั้งแต่ 69 กิโลโวลต์ขึ้นไป หากปรากฏว่าเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าคลาดเคลื่อนเกินร้อยละ ± 0.5 (ศูนย์จุดห้า) ผู้ขายจะไม่คิดค่าทดสอบ แต่ถ้าหากปรากฏว่าเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าคลาดเคลื่อนไม่เกินร้อยละ ± 0.5 (ศูนย์จุดห้า) ให้ถือว่าเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าวัดค่าได้เที่ยงตรงตามมาตรฐาน โดยผู้ซื้อยินยอมชำระค่าทดสอบตามอัตราที่ผู้ขายประกาศใช้อยู่ในขณะนั้น
- 6.5 ผู้ซื้อจะต้องดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในและเครื่องใช้ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยรวมทั้งดูแลเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าที่จ่ายไฟฟ้าให้แก่ผู้ซื้อให้มีสภาพการจ่ายไฟฟ้าได้ตามปกติ และต้องปฏิบัติตามการใช้ไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัยตามที่ผู้ขายกำหนด
- 6.6 ผู้ซื้อต้องจัดหาอุปกรณ์ตัดวงจรไฟฟ้าและเครื่องป้องกันกระแสไฟฟ้าเกินติดตั้งไว้ระหว่างเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าของผู้ขายกับวงจรไฟฟ้าภายในของผู้ซื้อ โดยอุปกรณ์ตัดวงจรไฟฟ้าและเครื่องป้องกันกระแสไฟฟ้าเกิน ต้องมีขนาดที่สามารถตัดกระแสไฟฟ้าสอดคล้องกับขนาดของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า และต้องมีความทนทานในการตัดกระแสไฟฟ้าตัดวงจร (Interrupting Capacity) เมื่อเกิด ไฟฟ้าลัดวงจรอุปกรณ์ไฟฟ้าภายใน หากผู้ซื้อไม่ได้ดำเนินการจนเกิดความเสียหายต่อระบบจำหน่ายไฟฟ้าหรือระบบจ่ายไฟฟ้าของผู้ขาย ผู้ซื้อยินยอมชำระค่าเสียหายให้แก่ผู้ขายเนื่องจากเหตุดังกล่าว
- 6.7 ผู้ซื้อมีหน้าที่ดูแลรักษาและต้องรับผิดชอบต่อเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า และหรืออุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ให้อยู่ในลักษณะและสภาพตามที่ติดตั้งไว้ และผู้ซื้อจะระมัดระวังดูแลมิให้เกิดการสูญหาย หรือบุบสลายหรือชำรุดบกพร่องอันมิได้เกิดจากสภาพการใช้งานตามปกติ ทั้งกรณีติดตั้งในที่สาธารณะหรือในความครอบครองของผู้ซื้อ มิให้ชำรุดเสียหาย
- หากปรากฏว่ามีการชำรุดบกพร่องเสียหายอันมิได้เกิดจากสภาพการใช้งานตามปกติ หรือมีการแก้ไข เปลี่ยนแปลงหรือสูญหายของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า และหรืออุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า จากสภาพที่ติดตั้งไว้เดิม ผู้ซื้อต้องชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นตามจำนวนเงินที่ผู้ขายเรียกจ่ายให้ชำระ
- ในกรณีที่เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้ามีการชำรุดเกิดขึ้นเนื่องจากสภาพการใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะดำเนินการเปลี่ยนเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าให้ใหม่โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย แต่หากการชำรุดเกิดจากการใช้ไฟฟ้าเกินขนาดการใช้ไฟฟ้าที่กำหนด หรือมีสาเหตุจากผู้ซื้อ ผู้ขายจะดำเนินการเปลี่ยนให้ใหม่ โดยผู้ซื้อเป็นผู้ชำระค่าใช้จ่าย ค่าเสียหาย และหรือค่าบริการ
- 6.8 อุปกรณ์ระบบจำหน่ายไฟฟ้าหรือระบบจ่ายไฟฟ้ารวมทั้งเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้ขาย ส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในที่ติดตั้งหลังเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้ซื้อ ผู้ซื้อสัญญาว่าจะไม่กระทำหรือใช้ให้ผู้อื่นกระทำโดยมิชอบต่ออุปกรณ์ระบบจำหน่ายไฟฟ้าหรือระบบจ่ายไฟฟ้าหรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า หากมีหลักฐานเชื่อได้ว่าผู้ซื้อมีเจตนากระทำหรือใช้ให้ผู้อื่นกระทำ ผู้ซื้อยอมให้ผู้ขายงดจ่ายไฟฟ้า และยอมชำระค่าเสียหาย ค่าไฟฟ้าปรับปรุงเพิ่มย้อนหลัง ตลอดจนยินยอมชำระเบี้ยปรับ ตามอัตราที่ผู้ขายกำหนด
- 6.9 ผู้ซื้อจะไม่ขาย หรือค้ำ โยงไฟฟ้าให้กับผู้อื่นต่อฟ่วงไฟฟ้าไปใช้สถานที่อื่น นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในสัญญาในกรณีที่ต่อ โยงผู้ซื้อ ต้องรับผิดชอบค่าเสียหาย ค่าปรับ และหรือค่าธรรมเนียมอื่นๆ รวมทั้งยินยอมให้งดจ่ายไฟฟ้าด้วย

(ลายมือชื่อ).....ผู้ขาย

(ลายมือชื่อ).....ผู้ซื้อ

- 6.10 การตรวจหรือปฏิบัติการใดๆ เกี่ยวกับเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า และหรืออุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า เจ้าหน้าที่ของผู้ขาย มีสิทธิเข้าดำเนินการดังกล่าวได้ตลอดเวลา โดยจะแจ้งให้ผู้ซื้อทราบและรับรู้ในการตรวจหรือปฏิบัติการนั้นๆ
- 6.11 ผู้ซื้อต้องไม่ขัดขวางการเข้าตรวจสอบ หรือการอ่านหน่วยไฟฟ้า หรือสร้างสิ่งปิดกั้นเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า อุปกรณ์ระบบจำหน่ายไฟฟ้า หรือระบบจ่ายไฟฟ้า หรือกระทำการอย่างใด ๆ จนเป็นเหตุให้เกิดอันตราย ไม่สะดวกในการตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบจำหน่ายไฟฟ้าหรือระบบจ่ายไฟฟ้าหรือการจดหน่วยไฟฟ้า หากฝ่าฝืนผู้ขายมีสิทธิถอดถอนและเรียกเก็บค่าใช้จ่ายรวมทั้งจ่ายไฟฟ้า และไม่รับผิดชอบกรณีมีค่าเสียหายเกิดขึ้น
- 6.12 การอ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า เพื่อเรียกเก็บเงิน ผู้ซื้อจะต้องส่งผู้แทนที่ได้รับมอบหมายเป็นหนังสือมาร่วมอ่านด้วยทุกครั้ง เพื่อความเป็นธรรมของคู่สัญญาทั้ง 2 ฝ่าย หากผู้ซื้อมิได้มาร่วมอ่านด้วยตามกำหนด ให้ถือว่าผู้ซื้อยอมรับว่าการอ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า เพื่อเรียกเก็บเงินของผู้ขายถูกต้องแล้ว ในกรณีเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าอ่านหน่วยอัตโนมัติ (Automatic Meter Reading) การอ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าเพื่อเรียกเก็บเงินให้เป็นไปตามที่ผู้ขายและผู้ซื้อตกลงกัน

7. การกระทำโดยมิชอบเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าหรือการละเมิดการใช้ไฟฟ้า

"การกระทำโดยมิชอบเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าหรือการละเมิดการใช้ไฟฟ้า" หมายความว่า การกระทำใดๆ โดยมิชอบด้วยกฎหมาย ต่ออุปกรณ์ระบบจำหน่ายไฟฟ้าหรือระบบจ่ายไฟฟ้า เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า เครื่องหมายหรือตราของผู้ขาย หรือการต่อไฟฟ้าตรงโดยไม่ผ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า หรือการละเมิดการใช้ไฟฟ้ากรณีอื่นๆ เป็นผลให้ผู้ขายได้รับความเสียหาย

- 7.1 ผู้ซื้อจะไม่กระทำการใดๆ หรือยอมให้ผู้อื่นกระทำการใด หรือได้รับประโยชน์จากการกระทำดังกล่าว อันเป็นการกระทำโดยมิชอบเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าหรือการละเมิดการใช้ไฟฟ้า

กรณีผู้ขายตรวจพบว่ามีกระทำการโดยมิชอบเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าหรือการละเมิดการใช้ไฟฟ้า ผู้ขายจะดำเนินการ ตามกฎหมายกับผู้ซื้อ ผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้า ผู้ที่อยู่อาศัยหรือผู้ที่ได้รับประโยชน์จากการกระทำดังกล่าว โดยผู้ซื้อยินยอมชำระ ค่าเบี้ยปรับ และค่าไฟฟ้าที่เสียหายตามการปรับปรุงย้อนหลัง ตลอดจนค่าเสียหายอื่นใดตามประกาศของผู้ขายที่ใช้อยู่ในขณะนั้น รวมทั้งยินยอมให้ผู้ขายงดจ่ายไฟฟ้า

- 7.2 ค่าไฟฟ้าที่เสียหายตามการปรับปรุงย้อนหลังตลอดจนค่าเสียหายอื่นใด หากผู้ซื้อขอผ่อนชำระ ผู้ขายจะคิดดอกเบี้ยผ่อนชำระตามหลักเกณฑ์ของผู้ขาย

8. การคิดค่าไฟฟ้าต่ำกว่าความเป็นจริง

- 8.1 การคิดค่าไฟฟ้าต่ำกว่าความเป็นจริง

กรณีผู้ขายมีการคิดค่าไฟฟ้าต่ำกว่าความเป็นจริง เนื่องจากความคลาดเคลื่อนของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า และหรืออุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า หรือเกิดจากสาเหตุอื่นๆ ซึ่งมีใช้ความผิดของผู้ซื้อเป็นผลให้ต้องปรับปรุงยอดการเรียกเก็บค่าไฟฟ้าเพิ่มขึ้น ผู้ขายมีสิทธิที่จะเรียกเก็บค่าส่วนต่างได้และผู้ซื้อมีสิทธิขอผ่อนชำระค่าไฟฟ้าต่ำกว่าความเป็นจริงย้อนหลังได้ตามหลักเกณฑ์ที่ผู้ขายกำหนด และผู้ขายไม่คิดดอกเบี้ยจากยอดของส่วนต่าง เว้นแต่ผู้ซื้อผิดนัดไม่ชำระค่าไฟฟ้าส่วนต่างตามข้อตกลงผ่อนชำระดังนี้

- 8.1.1 ในกรณีที่เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าตามข้อ 6.1.1 ที่ต้องมีการตรวจสอบทุก 2 (สอง) ปี ให้เรียกเก็บค่าไฟฟ้าเพิ่มเติมย้อนหลังได้ตามวันที่ตรวจพบความคลาดเคลื่อนของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า แต่ไม่เกิน 2 (สอง) ปี
- 8.1.2 ในกรณีที่เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าตามข้อ 6.1.2 ที่ต้องมีการตรวจสอบทุก 1 (หนึ่ง) ปี ให้เรียกเก็บค่าไฟฟ้าเพิ่มเติมย้อนหลังได้ตามวันที่ตรวจพบความคลาดเคลื่อนของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า แต่ไม่เกิน 1 (หนึ่ง) ปี
- 8.1.3 ในกรณีที่ผู้ซื้อร้องขอให้ผู้ขายตรวจสอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า นอกเหนือจากกำหนดระยะเวลาตามข้อ 6.1.1 หรือข้อ 6.1.2 เพื่อให้สอดคล้องกับแผนการผลิตของผู้ซื้อ ให้เรียกเก็บค่าไฟฟ้าเพิ่มเติมย้อนหลังได้ตามวันที่ตรวจพบความคลาดเคลื่อนของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า แต่ไม่เกินกว่ากำหนดระยะเวลาที่ผู้ซื้อตกลงให้ผู้ขายเข้าทำการตรวจสอบ ตามข้อ 6.1.1 - 6.1.2

(ลายมือชื่อ)..........ผู้ขาย

(ลายมือชื่อ)..........ผู้ซื้อ

8.1.4 ในกรณีที่ผู้ซื้อร้องขอให้ตรวจสอบเมื่อมีข้อสงสัยว่าเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าแสดงค่าไม่เที่ยงตรงก่อนครบรอบระยะเวลา การตรวจสอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ตามข้อ 6.1.1 หรือข้อ 6.1.2 ให้เรียกเก็บค่าไฟฟ้าเพิ่มเติมย้อนหลังได้ตามวันที่ตรวจพบ ความคลาดเคลื่อนของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า แต่ไม่ให้เกินกว่าวันที่ผู้ซื้อและผู้ขายตกลงกันให้เข้าทำการตรวจสอบเครื่องวัด หน่วยไฟฟ้า

8.2 การคิดค่าไฟฟ้าเกินกว่าความเป็นจริง

ในกรณีที่การคิดค่าใช้ไฟฟ้าเกินกว่าความเป็นจริงอันเกิดจากความผิดพลาดของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ที่มีได้เกิดจากการกระทำ ความผิดตามกฎหมาย ซึ่งเป็นผลให้ต้องปรับปรุงยอดการเรียกเก็บค่าไฟฟาลดลง ผู้ขายต้องแจ้งให้ผู้ซื้อทราบภายใน 15 (สิบห้า) วัน นับจากวันที่ตรวจพบความคลาดเคลื่อนของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า หากผู้ซื้อจ่ายส่วนเกินไปแล้ว ผู้ขายต้องคืนเงินส่วนต่างให้ ผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 (สามสิบ) วัน นับจากวันที่แจ้งให้ผู้ซื้อทราบ เว้นแต่ผู้ซื้อยินยอมตกลงเป็นอย่างอื่น

9. การปรับปรุงค่าไฟฟ้า

9.1 กรณีเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและหรืออุปกรณ์ประกอบชำรุดหรืออ่านค่าน้อยกว่าความเป็นจริง

9.1.1 กรณีเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและหรืออุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าของผู้ซื้อที่ระดับแรงดัน ไฟฟ้าต่ำกว่า 69 กิโล โวลต์ คลาดเคลื่อนจากสภาพการใช้งานตามปกติ หากปรากฏว่าคลาดเคลื่อนเกินร้อยละ ± 2.5 (สองจุดห้า) ผู้ขายจะปรับปรุงค่าไฟฟ้า ให้ถูกต้องตามข้อ 8.1.1

9.1.2 กรณีเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟฟ้าที่ระดับแรงดัน ไฟฟ้าตั้งแต่ 69 กิโล โวลต์ขึ้นไป คลาดเคลื่อนจากสภาพการใช้งาน ตามปกติ เกินร้อยละ ± 0.5 (ศูนย์จุดห้า) และหรืออุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าคลาดเคลื่อนเกินร้อยละ ± 0.3 (ศูนย์จุดสาม) ผู้ขายจะปรับปรุงค่าไฟฟ้าให้ถูกต้องตามข้อ 8.1.2 แต่หากผู้ซื้อไม่สามารถจัดหาสับเปลี่ยนอุปกรณ์ประกอบ มาตรฐานไฟฟ้าได้ทันที ผู้ซื้อยินยอมชำระค่าไฟฟ้าปรับปรุงเรียกเก็บเพิ่มตามจำนวนเงินที่ผู้ขายเรียกร้องให้ชำระ ในระหว่างที่ รอการจัดหาสับเปลี่ยนอุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าอันเนื่องจากการปรับปรุงค่าไฟฟ้า

9.1.3 กรณีผู้ขายเรียกเก็บค่าไฟฟ้าขาดหรือเกินไปจากความเป็นจริง ผู้ขายหรือผู้ซื้อมีสิทธิเรียกร้องค่าไฟฟ้าที่เรียกเก็บขาดหรือเกิน จากคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง แล้วแต่กรณีได้จนครบถ้วน

9.2 กรณีละเมิดการใช้ไฟฟ้า

9.2.1 กรณีละเมิดการใช้ไฟฟ้า ผู้ซื้อยินยอมชำระค่าเบี้ยปรับและค่าไฟฟ้าที่เสียหายตามการปรับปรุงย้อนหลัง ตลอดจนค่าเสียหาย อื่นใดอันเนื่องมาจากการละเมิดการใช้ไฟฟ้าตามประกาศที่ใช้อยู่ในขณะนั้น

9.2.2 กรณีละเมิดการใช้ไฟฟ้าทางด้านกิโลวาร์ ผู้ซื้อต้องชดใช้ค่าละเมิดการใช้ไฟฟ้าตามขนาดหม้อแปลงที่ติดตั้ง หรือตามขนาด เควื่อ. ที่คำนวณจากเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า และหรืออุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าตามหลักเกณฑ์ที่ผู้ขายประกาศใช้ อยู่ในขณะนั้น หรือชดใช้ค่าเสียหายตามจำนวนที่ผู้ซื้อได้รับประโยชน์ ในช่วงที่มีการละเมิดการใช้ไฟฟ้าตามหลักเกณฑ์ วิธีการคำนวณของผู้ขาย ทั้งนี้แล้วแต่ผู้ขายจะเลือกปฏิบัติตามแต่จะเห็นสมควร

9.3 การเรียกเก็บเงินและการชำระเงินการปรับปรุงค่าไฟฟ้า

9.3.1 ผู้ขายจะส่งหนังสือแจ้งเรียกเก็บเงินค่าไฟฟ้าปรับปรุงตามข้อ 9.1.1 - 9.1.3 ให้แก่ผู้ซื้อทราบ และผู้ซื้อจะต้องชำระเงินตามที่ ผู้ขายเรียกเก็บภายใน 15 (สิบห้า) วัน นับจากวันที่ผู้ซื้อได้รับหนังสือแจ้ง

9.3.2 ผู้ขายจะส่งหนังสือแจ้งเรียกเก็บเงินตามข้อ 9.2.1 - 9.2.2 ให้ผู้ซื้อทราบและผู้ซื้อต้องชำระเงินตามที่ผู้ขายแจ้งเรียกเก็บภายใน 7 (เจ็ด) วัน นับจากวันที่ผู้ซื้อได้รับหนังสือแจ้ง

9.3.3 กรณีผู้ซื้อผิดนัดชำระเงินตามเวลาที่กำหนดไว้ในข้อ 9.3.1 - 9.3.2 ผู้ซื้อต้องชำระดอกเบี้ยให้แก่ผู้ขายในอัตราร้อยละ 15 (สิบห้า) ต่อปี ตามจำนวนที่ค้างชำระที่ปรากฏในหนังสือแจ้งเรียกเก็บเงินนับจากวันผิดนัดเป็นต้นไป จนกว่าจะชำระเงินเสร็จ อีกส่วนหนึ่ง

(ลายมือชื่อ).....ผู้ขาย

(ลายมือชื่อ).....ผู้ซื้อ

10. หลักประกันการใช้ไฟฟ้า

- 10.1 ผู้ซื้อได้นำ.....หนังสือสัญญาค้ำประกันธนาคาร.....
วางค้ำประกันการใช้ไฟฟ้าตามสัญญานี้ จำนวน 4,480,000.00.....บาท (...สี่ล้านสี่แสนแปดหมื่นบาทถ้วน.....)
เพื่อเป็นหลักประกันการใช้ไฟฟ้า เช่น ค่าไฟฟ้า ค่าเบี้ยปรับ ดอกเบี้ย หนี้อื่นที่เกี่ยวข้องกับการใช้ไฟฟ้า และหรือหนี้สินที่เกิดจากการ
ไม่ปฏิบัติตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า
- 10.2 หลักประกันที่ผู้ซื้อนำมามอบให้เป็นการเรียกเก็บในครั้งแรกที่เริ่มการใช้ไฟฟ้าตามอัตราที่ผู้ขายกำหนด หากปรากฏว่าภายหลัง
หลักประกันดังกล่าวลดลงด้วยเหตุใดๆ หรือมีจำนวนหลักประกันไม่เป็นไปตามอัตราที่กำหนดก็ตาม ผู้ซื้อต้องหาหลักประกันใหม่
หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวนครบถ้วนนำมามอบให้แก่ผู้ขายภายใน 15 (สิบห้า) วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ขาย
หากไม่ปฏิบัติตามผู้ซื้อยินยอมให้ผู้ขายงดจ่ายไฟฟ้าได้
- 10.3 กรณีที่ผู้ซื้อวางหลักประกันการใช้ไฟฟ้าด้วยเงินสด ผู้ขายจะคืนดอกเบี้ยที่เกิดขึ้นจากการวางเงินประกันการใช้ไฟฟ้าให้ผู้ซื้อตาม
เงื่อนไขที่ผู้ขายกำหนด โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
เมื่อสัญญาสิ้นสุดลงและผู้ซื้อไม่มีหนี้สินค้างชำระ ผู้ขายจะจ่ายเงินประกันการใช้ไฟฟ้ารวมทั้งดอกเบี้ยที่เกิดขึ้นจากการ
วางเงินประกันการใช้ไฟฟ้า (ถ้ามี) ให้แก่ผู้ซื้อภายใน 30 (สามสิบ) วัน นับจากวันที่สัญญาสิ้นสุดลง
- 10.4 ผู้ขายมีสิทธินำหลักประกันการใช้ไฟฟ้ารวมทั้งดอกเบี้ยที่เกิดขึ้นมาชำระหนี้ ในกรณีดังต่อไปนี้
- 10.4.1 ผู้ซื้อไม่ชำระค่าไฟฟ้า หรือหนี้อื่นที่เกี่ยวข้องกับการใช้ไฟฟ้า และหรือหนี้สินที่เกิดจากการไม่ปฏิบัติตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า
- 10.4.2 เป็นค่าไฟฟ้างวดสุดท้ายเมื่อสัญญาสิ้นสุดลง

11. การร้องเรียน และการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน

ผู้ขายจะจัดทำหลักเกณฑ์และวิธีพิจารณาเรื่องร้องเรียนที่เกิดจากการปฏิบัติตามสัญญาฯ ซึ่งมีข้อกำหนดเกี่ยวกับขั้นตอน ระยะเวลา
ดำเนินการ รวมถึงการบรรเทาความเดือดร้อนเสียหายหรือผลกระทบเฉพาะหน้าให้กับผู้ซื้อ โดยหลักเกณฑ์ดังกล่าวจะสอดคล้องกับขั้นตอน
และระยะเวลาตามที่กฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการพลังงานกำหนด

ทั้งนี้ ผู้ขายจะประกาศหลักเกณฑ์ให้ผู้ซื้อทราบ ผ่านสื่อที่ผู้ซื้อเข้าถึง โดยเร็ว รวมทั้งแสดง ณ ที่ทำการของผู้ขายเพื่อให้ผู้ซื้อสามารถ
ตรวจสอบได้

12. ข้อกำหนดอื่นๆ

- 12.1 ในกรณีที่ผู้ซื้อประพฤติดังสัญญาฯ ไม่ว่าจะกรณีใดๆ และผู้ขายไม่เอาโทษจากการกระทำผิดนั้น ผู้ซื้อจะยกขึ้นเป็นข้อต่อสู้เพื่อ
ปลดเปลื้องความรับผิดจากการละเมิดสัญญาในกรณีเดียวกันที่อาจจะเกิดขึ้นอีกไม่ได้
- 12.2 ผู้ซื้อยินยอมปฏิบัติตามข้อบังคับ ระเบียบ หลักเกณฑ์หรือประกาศต่างๆ ของผู้ขายเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าแล้วแต่กรณีอีกส่วนหนึ่งด้วย
- 12.3 หากจำเป็นต้องแก้ไขเพิ่มเติม เปลี่ยนแปลงใดๆ ให้แตกต่างไปจากสัญญาฉบับนี้ การแก้ไขเปลี่ยนแปลงนั้น ต้องไม่ทำให้ผู้ซื้อและ
ผู้ขายเสียประโยชน์ยิ่งไปกว่าเงื่อนไขตามสัญญาฯ เว้นแต่การแก้ไขนั้นเป็นไปเพื่อปรับปรุงงานบริการประชาชน โดยรวมให้ดีขึ้น
โดยการแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าว ผู้ขายจะประกาศให้ผู้ซื้อทราบล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 30 (สามสิบ) วัน หรือแจ้งให้ทราบพร้อมหนังสือ
แจ้งค่าไฟฟ้า และให้ถือว่า การแก้ไขเพิ่มเติมเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เป็นส่วนหนึ่งของสัญญาฯ

13. การดำเนินการบังคับเมื่อผิดสัญญา

นอกเหนือจากเงื่อนไขการงดจ่ายไฟฟ้ากรณีค่าไฟฟ้าค้างชำระตามข้อ 5 หากผู้ซื้อไม่ปฏิบัติตามสัญญาฯ หรือปฏิบัติผิดเงื่อนไข
ในการซื้อขายไฟฟ้าข้อหนึ่งข้อใด ผู้ซื้อยินยอมให้ผู้ขายงดจ่ายไฟฟ้าให้แก่ผู้ซื้อทันที โดยผู้ขายไม่ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ทั้งนี้
ในการงดจ่ายไฟฟ้าผู้ขายต้องแจ้งให้ผู้ซื้อทราบล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 (สาม) วัน

(ลายมือชื่อ).....ผู้ขาย

(ลายมือชื่อ).....ผู้ซื้อ

14. การสิ้นสุดของสัญญา

- 14.1 การบอกเลิกสัญญา ให้คู่สัญญาฝ่ายที่ขอบอกเลิกสัญญา ทำเป็นหนังสือแจ้งบอกเลิกสัญญาไปยังคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 30 (สามสิบ) วัน ก่อนวันที่ประสงค์จะเลิกสัญญา
- 14.2 ผู้ซื้อถูกงดจ่ายไฟฟ้าเนื่องจากไม่ปฏิบัติตามสัญญานี้และไม่กลับมาขอใช้ไฟฟ้าใหม่ภายหลังการแก้ไขเหตุที่ถูกลงจ่ายไฟฟ้า รวมทั้งไม่ชำระค่าบริการที่เกี่ยวข้อง หลังจาก 90 (เก้าสิบ) วัน นับจากวันที่ถูกงดจ่ายไฟฟ้า

หนังสือสัญญารับนี้ ได้จัดทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความตรงกันทุกประการ คู่สัญญาได้อ่านสัญญานี้โดยตลอดเป็นที่เข้าใจแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อ และประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยานแล้ว ต้นฉบับมอบให้แก่ผู้ขาย และคู่ฉบับมอบให้แก่ผู้ซื้อเก็บไว้เป็นหลักฐานต่อกัน

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บริษัท ทิง เพอร์นิเจอร์ ไทย จำกัด

ลงชื่อ.....ผู้ขาย

ลงชื่อ.....ผู้ซื้อ

(.....นายพิศิษฐ์ รัตนพันธ์.....)

(.....นางจิตรา จุโลห์.....)

ตำแหน่ง.....ผู้อำนวยการฝ่ายสนับสนุนการบริหารงาน.....

ตำแหน่ง.....ผู้รับมอบอำนาจตามหนังสือมอบอำนาจ.....

.....การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต 2 (ภาคกลาง) จังหวัดชลบุรี.....

.....ฉบับลงวันที่ 1 เมษายน 2567.....

.....ผู้รับมอบอำนาจตามหนังสือมอบอำนาจเลขที่ 84/2566.....

.....ลงวันที่ 27 พฤศจิกายน 2566.....

ลงชื่อ.....พยาน

ลงชื่อ.....พยาน

(.....นายอรุณ พาหิระ.....)

(.....นายนครศ สุเรือง.....)

ตำแหน่ง.....ผู้อำนวยการกองบัญชีและเศรษฐกิจพลังงานไฟฟ้า.....

ตำแหน่ง.....ผู้จัดการ.....

.....การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอปลวกแดง.....



ประกาศการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เรื่อง การเรียกเก็บเงินในกรณีละเมิดการใช้ไฟฟ้า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอยกเลิกประกาศการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ฉบับลงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๓๙ เรื่องการเรียกเก็บเงินในกรณีละเมิดการใช้ไฟฟ้า และกำหนดให้มีการเรียกเก็บเงินค่าเบี้ยปรับและค่าไฟฟ้าที่เสียหายตามการปรับปรุงซึ่งเกิดจากผลการกระทำละเมิดการใช้ไฟฟ้าและหรือค่าเสียหายอื่นๆ ใหม่ ดังนี้

๑. อัตราค่าเบี้ยปรับ

๑.๑ กรณีติดตั้งมิเตอร์แรงต่ำ

ขนาดการใช้ไฟฟ้า (แอมป์)	๑ เฟส (บาท)	๓ เฟส (บาท)
๓-๕	๑๒,๐๐๐.-	-
๑๐-๓๐	๓๔,๕๐๐.-	-
เกินกว่า ๓๐	๖๐,๐๐๐.-	-
๑๐-๕๐	-	๖๖,๐๐๐.-
เกินกว่า ๕๐	-	๑๒๑,๕๐๐.-
มิเตอร์แรงต่ำประกอบซีที	๘๒,๕๐๐.-	๑๕๗,๕๐๐.-

๑.๒ กรณีติดตั้งมิเตอร์แรงสูง ทุกขนาด ๓๙๐,๐๐๐.- บาท

๑.๓ กรณีละเมิดการใช้ไฟฟ้าต่อไฟตรง

กรณีละเมิดการใช้ไฟฟ้าต่อไฟตรงจากสายเมนโดยมิได้ติดตั้งมิเตอร์ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะคำนวณขนาดอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้กับการต่อไฟตรงรวม (แอมป์) แล้วนำมาเปรียบเทียบคิดค่าเบี้ยปรับเรียกเก็บตามขนาดของมิเตอร์ตามข้อ ๑.๑ หรือ ๑.๒ แล้วแต่กรณี

๒. ค่าไฟฟ้าที่เสียหายตามการปรับปรุงซึ่งเกิดจากผลการกระทำละเมิดการใช้ไฟฟ้า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเรียกเก็บค่าไฟฟ้าปรับปรุงตามหลักเกณฑ์วิธีการที่ประกาศใช้อยู่ในขณะนั้นอีกส่วนหนึ่งด้วย

๓. ค่าเสียหายอื่นๆ หากปรากฏค่าเสียหายอื่นๆ นอกเหนือจากค่าเบี้ยปรับและค่าไฟฟ้าที่เสียหายตามการปรับปรุงซึ่งเกิดจากผลการกระทำละเมิดการใช้ไฟฟ้าในข้อ ๑ และข้อ ๒ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเรียกเก็บค่าเสียหายดังกล่าวอีกส่วนหนึ่งต่างหากด้วย

อนึ่ง หากมีข้อสงสัยประการใด โปรดติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในท้องที่ทุกแห่ง

ทั้งนี้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะถือปฏิบัติตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ข้าพเจ้าได้รับทราบรายละเอียดตามประกาศเป็นที่เข้าใจดีแล้ว
และยินดีที่จะปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ดังกล่าวทุกประการ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

ลงชื่อ.....ผู้ใช้ไฟฟ้า

(นางจิตรา กลิ่น.....)

24 เม.ย. 2567

(นายสมพงษ์ ปรีเปรม)

ผู้ว่าการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

