



ด้านล่างนี้

สัญญาซื้อขายไฟฟ้า

ระหว่าง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กับ นาง ปทิตา ตันติรัตนานนท์

ที่ 3013563572

19 ม.ค. 2559

ระหว่างการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคดำเนินงาน

หนังสือสัญญาฉบับนี้ทำที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เมื่อวันที่.....
เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วานิเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร โดย นายชัยตติ พงศ์พุทธิวัฒน์
ผู้จัดการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสำกอปาราสาท ผู้รับมอบอำนาจ ตามหนังสือมอบอำนาจ เลขที่ 7/2557 ลงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2557

ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้ขาย" ฝ่ายหนึ่ง กับ นาง ปทิตา ตันติรัตนานนท์
สำนักงานเลขที่....

โดย นาง ปทิตา ตันติรัตนานนท์ เจ้าของกิจการ

ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้ซื้อ" อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้งสองฝ่ายได้ตกลงซื้อขายไฟฟ้า ตามสัญญาซึ่งมีข้อความดังนี้ :-

1. การใช้สัญญา

สัญญาฉบับนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ทั้งสองฝ่ายได้ลงนามในสัญญาเป็นต้นไป

2. อายุของสัญญา

สัญญาฉบับนี้มีกำหนดระยะเวลา.....1.....ปี นับตั้งแต่วันที่สัญญามีผลบังคับใช้เป็นต้นไป เมื่อครบกำหนดอายุสัญญา.....1.....ปี
แล้วหากไม่มีการนออกเลิกสัญญาให้อีกว่าสัญญามีผลบังคับใช้ต่อไปอีกราวๆ 1 ปี

การนออกเลิกสัญญา ให้คู่สัญญาฝ่ายที่ขอบอกเลิกสัญญา ทำเป็นหนังสือแจ้งบอกเลิกสัญญาไปยังคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้า
ไม่น้อยกว่า 30 วัน ก่อนวันที่ประสงค์จะเลิกสัญญา

3. ชนิดและขอบเขตการซื้อขาย

3.1 ผู้ขายตกลงขายและผู้ซื้อตกลงซื้อพลังงานไฟฟ้าโดยมีความต้องการพลังไฟฟ้าสูงสุดประมาณ.....85.....กิโลวัตต์
ในระบบไฟฟ้า แรงดัน.....22000.....โวลท์ ความถี่ 50 เฮิรตซ์ และติดตั้งหม้อแปลงทุกธนาคาร.....100.....เควอ.

เพื่อใช้ในการ.....บ้านอพาร์ทเม้น

เลขที่ 222 หมู่ 8 ถนน..... ตำบล.....
อำเภอ..... จังหวัด..... สุรินทร์

โทรศัพท์ - โทรสาร - ตามเงื่อนไขที่ได้ระบุไว้ในสัญญานี้

3.2 ถ้าผู้ซื้อมีความต้องการพลังไฟฟ้าเพิ่มจากที่กำหนดไว้ใน ข้อ 3.1 หรือมีความประสงค์จะเพิ่มน้ำด หรือติดตั้งหม้อแปลงเพิ่มเติม^{ผู้ซื้อต้องแจ้งให้ผู้ขายทราบล่วงหน้าก่อนไม่น้อยกว่า 60 วัน}

3.3 ผู้ซื้อหรือผู้ขายอาจทำหนังสือร้องขอให้คุมปริมาณความต้องการพลังไฟฟ้าตามที่กำหนดไว้ได้ถ้าปรากฏว่าลักษณะการใช้ไฟฟ้า^{ของผู้ซื้อเปลี่ยนแปลงลดลง และการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวมิได้เป็นการชั่วคราว}

3.4 ผู้ซื้อกำหนดใช้พลังงานไฟฟ้าตั้งแต่เวลา..... - น.ถึงเวลา..... - น.และเวลา..... - น.
ถึงเวลา..... - น. รวม..... 24 ชั่วโมง ในรอบหนึ่งวัน

3.5 ผู้ขายจะจ่ายพลังไฟฟ้าและพลังงานไฟฟ้าให้แก่ผู้ซื้อ เพื่อใช้ในการของผู้ซื้อเท่านั้น ผู้ซื้อจะนำไฟฟ้าไปจำหน่ายให้บุคคลอื่นไม่ได้^{ยกเว้นในกรณีที่ผู้ซื้อเป็นผู้ได้รับอนุญาตดำเนินกิจการไฟฟ้าสัมปทานในท้องที่แห่งนั้น}

3.6 ผู้ขายจะทำการวัดตัวประกอบพลังไฟฟ้า(POWER FACTOR) ที่จุลสั่งมอบทุกๆ ฉุกเฉินที่ผู้ซื้อต้องรักษาระดับตัวประกอบ
พลังไฟฟ้าในระหว่างระยะเวลาที่มีปริมาณพลังไฟฟ้าเฉลี่ย 15 นาทีสูงสุด ให้อยู่ในระดับไม่ต่ำกว่าร้อยละ 85

ในกรณีที่ผู้ขายได้ตรวจสอบตัวประกอบพลังไฟฟ้าแล้ว ปรากฏว่าต่ำกว่าร้อยละ 85 และผู้ขายได้แจ้งให้ผู้ซื้อทราบ ผู้ซื้อ^{ต้องดำเนินการแก้ไขภายใน 30 วัน นับแต่วันได้รับแจ้ง และก่อนดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์แก้ไขระดับตัวประกอบพลังไฟฟ้า}
^{ดังกล่าวผู้ซื้อต้องส่งแบบให้ผู้ขายพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อน หากผู้ซื้อไม่ดำเนินการหรือไม่แจ้งเหตุผลให้ทราบภายใน 30 วัน}

คำร้องเลขที่

ผู้ซื้อลงนาม

ผู้ขายอาจจะติดตั้งอุปกรณ์เพื่อเพิ่มระดับด้วยประกลบพลาสติกฟ้าให้อูฐในระดับไม่ต่ำกว่าร้อยละ 85 โดยผู้ซื้อต้องชำระเงินค่าอุปกรณ์และค่าใช้จ่ายให้กับผู้ขายเมื่อติดตั้งเรียบร้อยแล้วหรือผู้ขายจะนำกิโลวาร์มิเตอร์ไปติดตั้งเพื่อเรียกเก็บส่วนเพิ่มค่าความต้องการพลาสติกฟ้ากับผู้ซื้อตามหลักเกณฑ์ที่ประกาศใช้อูฐในขณะนั้น

- 3.7 ในกรณีเกิดเหตุณอกอำนาจจากน้ำทำให้อูฐสัญญาฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาข้อนี้ข้อใดได้ให้ถือว่าอูฐสัญญาฝ่ายนั้นไม่ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น เพราะเหตุณอกอำนาจนั้น

เหตุณอกอำนาจ ในที่นี้หมายถึง การนัดหยุดงาน, การจลาจล, การสังเวย, การเกิดภัยคุกคาม และอื่นๆ อันสืบเนื่องมาจากภัยธรรมชาติ หรือจากการกระทำการของบุคคลที่สาม หรือเหตุการณ์อันมิอาจคาดหมายได้ โดยที่คู่สัญญาไม่มีส่วนร่วมได้รับประโภชน์ในการกระทำการนั้นๆด้วย และเหตุดังกล่าวทำความกระเทบกระเทือน จนก่อให้เกิดความเสียหายถึงการดำเนินงานของคู่สัญญา

- 3.8 ในกรณีผู้ขายเห็นเป็นการจำเป็น หรือสมควรจะหยุด หรือลดการส่งพลาสติกฟ้าเป็นการชั่วคราว เช่น เพื่อติดตั้งส่วนประกอบ หรือซ่อมแซมหรือเปลี่ยนหรือตรวจสอบหรือทำการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าผู้ขายจะกระทำได้ก็ต่อเมื่อได้บอกกล่าวให้ผู้ซื้อทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 48 ชั่วโมง เว้นแต่ในกรณีฉุกเฉิน

ในกรณีตามข้อ 3.7 หรือ 3.8 ถ้าหากระยะที่หยุดส่งพลาสติกฟ้าเป็นการชั่วคราว เช่น เพื่อติดตั้งส่วนประกอบ จึงนำไป ความต้องการพลาสติกฟ้า (ถ้ามี) ที่นำมาคำนวณจะต้องคิดลดตามส่วน ตามวิธีคำนวณของผู้ขาย

- 3.9 ผู้ซื้อหรือรับริการของผู้ซื้อต้องไม่ใช้ไฟฟ้า และหรือไม่ปฏิบัติการในทางที่เป็นการรบกวนทางไฟฟ้า ซึ่งอาจจะก่อให้เกิดความเสียหาย หรือกระบวนการที่อยู่ต่อระบบไฟฟ้า หรือเครื่องมือเครื่องใช้ หรือทรัพย์สินใดๆ ที่เกี่ยวเนื่องกับระบบไฟฟ้าของผู้ขาย หรือความขัดข้องต่อการที่ผู้ขายจะจ่ายพลาสติกฟ้าแก่ผู้ซื้อพลาสติกฟ้ารายอื่น โดยเฉพาะการจ่ายโดยตรงหรือปลดโดยตรง ผู้ซื้อให้ผู้ซื้อพยายามอย่างมากหรือปลดโดยตรง

- 3.10 ในกรณีผู้ซื้อเดินเครื่องกำเนิดไฟฟ้านานเข้าระบบจำหน่ายของผู้ขาย ผู้ซื้อต้องติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไม่ให้มีพลาสติกฟ้าของผู้ซื้อย้อนกลับเข้ามาในระบบจำหน่ายของผู้ขาย ในกรณีที่เกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจรในระบบจำหน่ายของผู้ขาย หรือในกรณีที่อุปกรณ์ป้องกันหรือสวิตช์ตัดตอนของผู้ขายเปิดวงจรออกเพื่อบรุณรักษาระบบจำหน่ายของผู้ขาย โดยอุปกรณ์ป้องกันของผู้ซื้อจะต้องตัดวงจรออกอย่างรวดเร็วและจะต้องไม่ปิดวงจรกลับเข้าไปอีก จนกว่าจะมีพลาสติกฟ้าจากผู้ขายพร้อมที่จะจ่ายให้ผู้ซื้อได้

ผู้ขายส่วนใหญ่ที่จะไม่ยินยอมให้ผู้ซื้อเดินเครื่องกำเนิดไฟฟ้านานกับระบบจำหน่ายของผู้ขาย ถ้าเห็นว่าระบบป้องกันของผู้ซื้อไม่เหมาะสมหรือทำงานไม่ถูกต้อง

ผู้ขายไม่รับผิดชอบในข้อขัดข้องหรือความเสียหายใดๆ ที่ผู้ซื้ออาจได้รับจากการเดินเครื่องกำเนิดไฟฟ้าของผู้ซื้อเข้ากับระบบจำหน่ายของผู้ขาย

ผู้ซื้อต้องคงอยู่ติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันให้อูฐในสภาพที่สามารถใช้งานได้อย่างถูกต้องตลอดเวลา หากเกิดการเสียหายขึ้นไม่ว่ากรณีใดๆ ก็ตาม ทางผู้ซื้อจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ

4. มาตรวัดไฟฟ้า

มาตรวัดไฟฟ้า หมายถึงเครื่องวัดที่ใช้ในการวัดพลังไฟฟ้า (กิโลวัตต์, กิโลวาร์) และหรือพลาสติกฟ้า (กิโลวัตต์ชั่วโมง)

- 4.1 ผู้ขายจะเป็นผู้จัดหาติดตั้งและบำรุงรักษามาตรวัดไฟฟ้า

- 4.2 ผู้ซื้อมีหน้าที่ดูแลรักษามาตรวัดไฟฟ้าตามข้อ 4.1 ให้อูฐในลักษณะและสภาพที่ผู้ขายติดตั้งไว้ และผู้ซื้อจะรับมาระบุร่วมด้วยในการสูญหาย หรือบุบสลายอันมิได้เกิดจากสภาพการใช้งานตามปกติ

- 4.3 การตรวจสอบหรือปฏิบัติการใดๆ เกี่ยวกับมาตรวัดไฟฟ้าเจ้าหน้าที่ของผู้ขายมีสิทธิเข้าดำเนินการดังกล่าวได้ทุกเวลา โดยจะแจ้งให้ผู้ซื้อทราบและรับรู้ในการตรวจสอบหรือปฏิบัติการนั้นๆ

- 4.4 ผู้ซื้ออาจขอให้มีการตรวจสอบมาตรวัดไฟฟ้า ถ้าสงสัยวามาตรวัดไฟฟ้าดังกล่าวจะขาดความเที่ยงตรง หากปรากฏว่ามาตรวัดไฟฟ้าคลาดเคลื่อนเกินกว่าร้อยละ 2.5 ค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผู้ขายต้องเป็นผู้ซื้อก แต่ถ้าคลาดเคลื่อนไม่เกินร้อยละ 2.5 ผู้ซื้อต้องเป็นผู้ซื้อกค่าใช้จ่าย

- 4.5 ผู้ซื้อต้องรับผิดชอบต่อมาตรวัดไฟฟ้าและหรืออุปกรณ์ประกอบ หากปรากฏว่าชำรุดเสียหาย อันมิได้เกิดจากสภาพการใช้งานตามปกติ หรือมีการแก้ไขเปลี่ยนแปลง สูญหายของมาตรวัดไฟฟ้า และหรืออุปกรณ์ประกอบจากสภาพที่ติดตั้งไว้ตามผู้ซื้อต้องชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้น ตามจำนวนเงินที่ผู้ขายเรียกร้องให้ชำระ

4.6 การอ่านมาตรวัดไฟฟ้าเพื่อเรียกเก็บเงิน ผู้ขายจะทำการอ่านเดือนละครึ่ง โดยผู้ซื้อต้องส่งผู้แทนที่ได้รับมอบหมายเป็นหนังสือมา
ร่วมอ่านด้วยทุกครึ่ง หันนี้เพื่อความเป็นธรรมของคู่สัญญาทั้ง 2 ฝ่าย

5. การลงทะเบียนใช้ไฟฟ้า

ผู้ซื้อและผู้ขายบัดրะหนักถึงลิทيوم และหน้าที่ของคู่สัญญาแต่ละฝ่าย ในอันที่จะปฏิบัติตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าด้วยความสุจริตและจะ
ไม่กระทำการใดๆ หรือยอมให้ผู้อื่นกระทำการใดๆ อันมีลักษณะเป็นการลงทะเบียนใช้ไฟฟ้า

การลงทะเบียนใช้ไฟฟ้า หมายถึงการทำลาย หรือตัดแบ่งแก้ไขมาตรวัดไฟฟ้า และหรืออุปกรณ์ประกอบใดๆ ตลอดจนเครื่องหมาย
หรือตราต่างๆ ทำให้มาตรวัดไฟฟ้าอ่านค่าคลาดเคลื่อน หรือเป็นผลให้ผู้ขายต้องสูญเสียประโยชน์อันพึงมีพึงได้ หรือกระทำการอื่นใดที่มี
ลักษณะคล้ายคลึงกัน หรือทำ弄เดียวกัน หรือต่อไฟตรงโดยไม่ผ่านมาตรวัดไฟฟ้า

6. การปรับปรุงค่าไฟฟ้า

6.1 กรณีมาตรวัดไฟฟ้าคลาดเคลื่อนจากสภาพการใช้งานปกติ หากปรากฏว่าคลาดเคลื่อนเกินร้อยละ 2.5 ผู้ขายจะปรับปรุงค่าไฟฟ้า
ให้ถูกต้องดังนี้ :-

6.1.1 หากพิสูจน์ได้ว่ามาตรวัดไฟฟ้าคลาดเคลื่อนตั้งแต่วันเวลาใด ก็จะปรับปรุงข้อนหลังที่วันเวลานั้น

6.1.2 หากไม่สามารถกำหนดวันเวลาที่มาตรวัดไฟฟ้าคลาดเคลื่อนได้แน่นอน แต่สามารถประมาณได้ด้วยวิธีการทางสถิติ ซึ่งมี
ความคลาดเคลื่อนไม่ต่ำกว่า 6 เดือน ให้อีก 6 เดือนเป็นเกณฑ์ไป

6.2 กรณีลงทะเบียนใช้ไฟฟ้า

6.2.1 กรณีลงทะเบียนใช้ไฟฟ้าผู้ซื้อยินยอมชำระเบี้ยปรับและค่าไฟฟ้าที่เสียหายตามการปรับปรุงข้อนหลัง ตลอดจนค่าเดียหาย
อื่นใดอันเนื่องมาจากการลงทะเบียนใช้ไฟฟ้าตามประกาศเรื่อง การเรียกเก็บเงินกรณีลงทะเบียนใช้ไฟฟ้า ลงวันที่ 15 กุมภาพันธ์
2539 รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายสัญญา

6.2.2 กรณีลงทะเบียนใช้ไฟฟ้าทางด้านกิโลวาร์ ผู้ซื้อต้องชดใช้ค่าลงทะเบียนใช้ไฟฟ้า ตามขนาดหนึ่งแบบที่ติดตั้ง หรือตาม
ขนาดเควีโอล. ที่คำนวณจากมาตรวัดไฟฟ้า และหรืออุปกรณ์ประกอบ CURRENT TRANSFORMER (CT) ที่ติดตั้ง
เควีโอล. ละ บาท หรือชดใช้ค่าเสียหายตามจำนวนที่ผู้ซื้อได้รับประโยชน์ ในช่วงที่มีการลงทะเบียน
ใช้ไฟฟ้าตามหลักเกณฑ์วิธีการคำนวณของผู้ขาย หันนี้แล้วแต่ผู้ขายจะเลือกปฏิบัติตามแต่จะเห็นสมควร

7. อัตราค่าไฟฟ้า

ค่าไฟฟ้าที่ซื้อขายกันตามสัญญานี้ ผู้ขายจะคิดเป็นรายเดือนต่อร率为เดือน ตามอัตราข้อ 1
ประจำบ้านอยู่อาศัย ที่ประกาศใช้อยู่ ณ ขณะนั้น

8. การเปลี่ยนอัตราค่าไฟฟ้า

หากผู้ขายมีการปรับปรุงอัตราค่าไฟฟ้าใหม่มื่อใด ค่าไฟฟ้าที่ซื้อขายกันตามข้อ 7 จะต้องเปลี่ยนไปคิดตามอัตราใหม่ตั้งแต่เดือนที่
ผู้ขายได้ออกประกาศ เป็นต้นไป

9. การแจ้งหนี้เรียกเก็บเงินและการชำระเงิน

9.1 ผู้ขายจะส่งใบแจ้งหนี้เรียกเก็บเงินค่าไฟฟ้าประจำเดือนให้แก่ผู้ซื้อเดือนละครึ่ง และผู้ซื้อจะต้องชำระเงินให้แก่ผู้ขาย ณ ที่ทำการ
ของผู้ขายภายในสิบห้าวัน นับจากวันที่ผู้ซื้อได้รับใบแจ้งหนี้เรียกเก็บเงินค่าไฟฟ้า

9.2 ผู้ขายจะส่งใบแจ้งหนี้เรียกเก็บเงินตามข้อ 4.5 ข้อ 6.1 หรือข้อ 6.2 ให้ผู้ซื้อทราบและผู้ซื้อต้องชำระเงินตามที่ผู้ขายแจ้งเรียกเก็บ
ภายใน 7 วัน นับแต่วันที่ได้รับใบแจ้งหนี้

9.3 กรณีผู้ซื้อผิดนัดชำระเงินตามเวลาที่กำหนดไว้ในข้อ 9.1 หรือข้อ 9.2 ผู้ซื้อต้องชำระดอกเบี้ยให้แก่ผู้ขายในอัตราร้อยละ 15 ต่อ
ปีตามจำนวนที่คำนวณที่ปรากฏในใบแจ้งหนี้นับแต่วันผิดนัดเป็นต้นไป จนกว่าจะชำระเงินเสร็จสิ้นหนี้

10. การค้ำประกันการใช้ไฟฟ้า

10.1 ผู้ซื้อได้นำเงินสด นาท. (สี่หมื่นบาทถ้วน) น้ำวงค้ำประกันการใช้ไฟฟ้าตามสัญญานี้
ภายในวงเงิน 40,000.00

10.2 ในกรณีผู้ซื้อให้ธนาคารเป็นผู้ค้ำประกัน ต้องใช้ข้อความตามที่ผู้ขายกำหนด ถ้าหนังสือสัญญาค้ำประกันของธนาคารหมดอายุ
ก่อนครบกำหนดสัญญาซื้อขายฉบับนี้ ผู้ซื้อต้องจัดทำหรือต่ออายุหนังสือสัญญาค้ำประกันฉบับใหม่แทนฉบับเดิมล่วงหน้าไม่
น้อยกว่า 30 วัน ก่อนหนังสือสัญญาค้ำประกันของธนาคารจะหมดอายุ

10.3 การวางแผนค้ำประกันการใช้ไฟฟ้าตามข้อ 10.1 เป็นการเรียกเก็บจากผู้ซื้อครั้งแรกที่เริ่มใช้ไฟฟ้าตามอัตราที่ผู้ขายกำหนด หากปรากฏ

คำร้องเลขที่

ผู้ซื้อลงนาม

ภายหลังว่าเงินประกันจำนวนดังกล่าว น้อยกว่า 2 เท่า ของค่าไฟฟ้ารายเดือนที่สูงสุดในรอบปี ผู้ซื้อต้องจัดทำค้ำประกันเพิ่มให้มีวงเงินประกันไม่น่ากว่า 2 เท่า ของค่าไฟฟ้ารายเดือนที่สูงสุดในรอบปีนั้น ให้ผู้ขายจันครบถ้วนสูกต้องภายใน 15 วันนับจากที่ได้รับแจ้งจากผู้ขาย

10.4 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้ากรณียกเลิกการใช้ไฟฟ้า ผู้ขายจะดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 20 วันทำการ หากไม่ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา ผู้ขายจะจ่ายค่าปรับให้แก่ผู้ซื้อตามประกาศของผู้ขายเรื่องมาตรฐานการให้บริการที่ผู้ขายรับประกันแก่ผู้ซื้อ

11. ข้อกำหนดอื่นๆ

11.1 ในกรณีที่ผู้ซื้อประพฤติดิสตัลลูญานี้ ไม่ว่ากรณีใดๆ และผู้ขายไม่เอาโทษจากการกระทำพิดนั้น ผู้ซื้อจะยกข้อเป็นข้อต่อไป เพื่อปลดปล่อยความรับผิดจากการละเมิดสัญญาในการเดินทางบ้านที่อาจเกิดขึ้นอีกไม่ได้

11.2 ผู้ซื้อยินยอมปฏิบัติตามระเบียบทุนค้างบ้านของผู้ขายเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าแล้วแต่กรณีอีกส่วนหนึ่งด้วย

11.3 หากจำเป็นต้องแก้ไขเพิ่มเติม เปลี่ยนแปลงใดๆ ให้แตกต่างไปจากสัญญาฉบับนี้ การแก้ไขเปลี่ยนแปลงนั้น ต้องไม่ทำให้ผู้ซื้อและผู้ขายเสียประโยชน์ยิ่งไปกว่าเงื่อนไขตามสัญญานี้ เว้นแต่การแก้ไขนั้นเป็นไปเพื่อปรับปรุงงานบริการประชาชนโดยรวมให้ดีขึ้น โดยการแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าว ผู้ขายจะประกาศให้ผู้ซื้อทราบทางสื่อมวลชนล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 30 วัน หรือแจ้งให้ทราบพร้อมใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า และให้ถือว่าการแก้ไขเพิ่มเติมเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

12. การดำเนินการบังคับเมื่อผิดสัญญา

หากผู้ซื้อไม่ปฏิบัติตามสัญญานี้ หรือปฏิบัติผิดเงื่อนไขในการซื้อขายไฟฟ้าข้อนี้ข้อใด ผู้ซื้อยินยอมให้ผู้ขายด่าไฟฟ้าให้แก่ผู้ซื้อทันที โดยผู้ขายไม่ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ทั้งนี้ในการด่าไฟผู้ขายต้องแจ้งให้ผู้ซื้อทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน หนังสือสัญญาฉบับนี้ได้จัดทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความตรงกันทุกประการ ถ้าสัญญาได้อ่านสัญญานี้โดยตลอดเป็นที่เข้าใจด้วยกัน จึงได้ลงลายมือชื่อ และประทับตราไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน แล้วมอบต้นฉบับให้ผู้ขาย และคู่บันทึกซึ่งกันและกันไว้เป็นหลักฐานต่อไป

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

นาง ปฤศดา ตันติรัตนานนท์

ลงชื่อ.....

ผู้ขาย

ลงชื่อ.....

ผู้ซื้อ

(..... นายชัยทัต พงศ์พุทธิวัฒน์

ตำแหน่ง

(..... นางปฤศดา ตันติรัตนานนท์

ตำแหน่ง

เจ้าของกิจการ

ผู้จัดการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอปราสาท ผู้รับมอบอำนาจ
ตามหนังสือมอบอำนาจ เลขที่ 7/2557 ลงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2557

ลงชื่อ.....

..... พยาน

ลงชื่อ.....

..... พยาน

(..... นางวัชรีวงศ์ คงคลินส์

ตำแหน่ง

(..... นางวัลย์ลักษณ์ อินทร์งาม

ตำแหน่ง

หัวหน้าแผนกบริการลูกค้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอปราสาท

ผู้ช่วยผู้จัดการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอปราสาท