



ต้นฉบับ

สัญญาซื้อขายไฟฟ้า

ระหว่าง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กับ บริษัท สะเร็น รีไซเคิล จำกัด

ที่ 3019851496

16 ก.พ. 2559

หนังสือสัญญาฉบับนี้ทำที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เมื่อวันที่ ระหว่างการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสำนักงานเลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วานเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร โดย นายชัยทัต พงศ์พฤทธิวัฒน์ ผู้จัดการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอปราสาท ผู้รับมอบอำนาจตามหนังสือ มอบอำนาจเลขที่ 106/2558 ลงวันที่ 2กรกฎาคม 2558

ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้ขาย" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท สะเร็น รีไซเคิล จำกัด สำนักงานเลขที่.....

โดย นางสาวปราณี กล้าหาญ กรรมการบริษัท

ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้ซื้อ" อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้งสองฝ่ายได้ตกลงซื้อขายไฟฟ้า ตามสัญญาซึ่งมีข้อความต่อไปนี้ :-

1. การใช้สัญญา

สัญญาฉบับนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ทั้งสองฝ่ายได้ลงนามในสัญญาเป็นต้นไป

2. อายุของสัญญา

สัญญาฉบับนี้มีกำหนดระยะเวลา.....ปี นับตั้งแต่วันที่สัญญามีผลบังคับใช้เป็นต้นไป เมื่อครบกำหนดอายุสัญญา.....ปี แล้วหากไม่มีกรบอกลเลิกสัญญาให้ถือว่าสัญญามีผลบังคับใช้ต่อไปอีกครั้งละ 1 ปี

การบอกลเลิกสัญญา ให้คู่สัญญาฝ่ายที่บอกลเลิกสัญญา ทำเป็นหนังสือแจ้งบอกลเลิกสัญญาไปยังคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 วัน ก่อนวันที่ประสงค์จะเลิกสัญญา

3. ชนิดและขอบเขตการซื้อขาย

3.1 ผู้ขายตกลงขายและผู้ซื้อตกลงซื้อพลังงานไฟฟ้าโดยมีความต้องการพลังไฟฟ้าสูงสุดประมาณ.....85.....กิโลวัตต์ ในระบบ 3 เฟส แรงดัน.....22000.....โวลท์ความถี่ 50 เฮิร์ตซ์ และติดตั้งหม้อแปลงทุกขนาดรวม.....100.....เควีเอ. เพื่อใช้ในกิจการ.....การผลิตภาชนะพลาสติก เลขที่.....หมู่.....ถนน.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....ตามเงื่อนไขที่ได้ระบุไว้ในสัญญานี้

3.2 ถ้าผู้ซื้อมีความต้องการพลังไฟฟ้าเพิ่มจากที่กำหนดไว้ใน ข้อ 3.1 หรือมีความประสงค์จะเพิ่มขนาด หรือติดตั้งหม้อแปลงเพิ่มเติม ผู้ซื้อต้องแจ้งให้ผู้ขายทราบล่วงหน้าก่อนไม่น้อยกว่า 60 วัน

3.3 ผู้ซื้อหรือผู้ขายอาจทำหนังสือร้องขอให้ลดปริมาณความต้องการพลังไฟฟ้าตามที่กำหนดไว้ก็ได้ ถ้าปรากฏว่าลักษณะการใช้ไฟฟ้าของผู้ซื้อเปลี่ยนแปลงลดลง และการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวมิได้เป็นการชั่วคราว

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

3.5 ผู้ขายจะจ่ายพลังไฟฟ้าและพลังงานไฟฟ้าให้แก่ผู้ซื้อ เพื่อใช้ในกิจการของผู้ซื้อเท่านั้น ผู้ซื้อจะนำไปจำหน่ายให้บุคคลอื่นไม่ได้ ยกเว้นในกรณีที่ผู้ซื้อเป็นผู้ได้รับอนุญาตดำเนินกิจการไฟฟ้าสัมปทานในท้องที่แห่งนั้น

3.6 ผู้ขายจะทำการวัดตัวประกอบพลังไฟฟ้า(POWER FACTOR) ที่จุดส่งมอบทุกจุด และ ณ จุดส่งมอบนี้ผู้ซื้อต้องรักษาตัวประกอบพลังไฟฟ้าในระหว่างระยะเวลามีปริมาณพลังไฟฟ้าเฉลี่ย 15 นาทีสูงสุด ให้อยู่ในระดับไม่ต่ำกว่าร้อยละ 85

ในกรณีที่ผู้ขายได้ตรวจสอบตัวประกอบพลังไฟฟ้าแล้ว ปรากฏว่าต่ำกว่าร้อยละ 85 และผู้ขายได้แจ้งให้ผู้ซื้อทราบ ผู้ซื้อต้องดำเนินการแก้ไขภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง และก่อนดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์แก้ไขระดับอนุประคณพลังไฟฟ้าดังกล่าวผู้ซื้อต้องส่งแบบให้ผู้ขายพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อน หากผู้ซื้อไม่ดำเนินการหรือไม่ชี้แจงเหตุผลให้ทราบภายใน 30 วัน

SAREN RECYCLE CO., LTD.
บริษัท สะเร็น รีไซเคิล จำกัด

คำร้องเลขที่

110005322543

ผู้ซื้อลงนาม

ผู้ขายอาจจะติดตั้งอุปกรณ์เพื่อเพิ่มระดับตัวประกอบพลังไฟฟ้าให้อยู่ในระดับ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 85 โดยผู้ซื้อต้องชำระเงินค่าอุปกรณ์ และค่าใช้จ่ายให้กับผู้ขายเมื่อติดตั้งเรียบร้อยแล้วหรือผู้ขายจะนำกิโวลต์มิเตอร์ไปติดตั้งเพื่อเรียกเก็บส่วนเพิ่มค่าความต้องการพลังไฟฟ้ากับผู้ซื้อ ตามหลักเกณฑ์ที่ประกาศใช้อยู่ในขณะนั้น

- 3.7 ในกรณีเกิดเหตุนอกอำนาจจนทำให้คู่สัญญาฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาข้อหนึ่งข้อใดได้ ให้ถือว่าคู่สัญญาฝ่ายนั้นไม่ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น เพราะเหตุนอกอำนาจนั้น

เหตุนอกอำนาจ ในที่นี้หมายถึง การนัดหยุดงาน, การจลาจล, การสงคราม, การเกิดวาทภัย, การเกิดอัคคีภัย, การเกิดอุทกภัย และอื่นๆ อันสืบเนื่องมาจากภัยธรรมชาติ หรือจากการกระทำของบุคคลที่สาม หรือเหตุการณ์อันมิอาจคาดหมายได้ โดยที่คู่สัญญาไม่มีส่วนร่วมได้รับประโยชน์ในการกระทำนั้นๆด้วย และเหตุดังกล่าวทำความกระทบกระเทือน จนก่อให้เกิดความเสียหายถึงการดำเนินงานของคู่สัญญา

- 3.8 ในกรณีผู้ขายเห็นเป็นการจำเป็น หรือสมควรจะหยุด หรือลดการส่งพลังงานไฟฟ้าเป็นการชั่วคราว เช่น เพื่อติดตั้งส่วนประกอบ หรือซ่อมแซมหรือเปลี่ยนหรือตรวจสอบหรือทำการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าผู้ขายจะกระทำได้อีกต่อเมื่อได้บอกกล่าวให้ผู้ซื้อทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 48 ชั่วโมง เว้นแต่ในกรณีฉุกเฉิน

ในกรณีตามข้อ 3.7 หรือ 3.8 ถ้าหากระยะเวลาที่หยุดส่งพลังงานไฟฟ้าระหว่างเดือนที่เรียกเก็บเงินรวมในแต่ละครั้งเกิน 15 นาทีขึ้นไป ความต้องการพลังไฟฟ้า (ถ้ามี) ที่นำมาคำนวณจะต้องติดตามส่วน ตามวิธีคำนวณของผู้ขาย

- 3.9 ผู้ซื้อหรือบริวารของผู้ซื้อต้องใช้ไฟฟ้า และ/หรือ ไม่ปฏิบัติตามในทางที่เป็นการรบกวนทางไฟฟ้า ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหาย หรือกระทบกระเทือนต่อระบบไฟฟ้า หรือเครื่องมือเครื่องใช้ หรือทรัพย์สินใดๆ ที่เกี่ยวเนื่องกับระบบไฟฟ้าของผู้ขาย หรือความขัดข้องต่อการที่ผู้ขายจะจ่ายพลังงานไฟฟ้าแก่ผู้ซื้อพลังงานไฟฟ้ารายอื่น โดยเฉพาะการจ่ายโหลดหรือปลดโหลดของผู้ซื้อ ให้ผู้ซื้อทยอยจ่ายโหลดหรือปลดโหลด

- 3.10 ในกรณีผู้ซื้อเดินเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนานเข้ากับระบบจำหน่ายของผู้ขาย ผู้ซื้อต้องติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไม่ให้มีพลังงานไฟฟ้าของผู้ซื้อย้อนกลับเข้ามาในระบบจำหน่ายของผู้ขาย ในกรณีที่เกิดกระแสไฟฟ้ลัดวงจรในระบบจำหน่ายของผู้ขาย หรือในกรณีที่อุปกรณ์ป้องกันหรือสวิตซ์ตัดตอนของผู้ขายเปิดวงจรออกเพื่อบำรุงรักษาระบบจำหน่ายของผู้ขาย โดยอุปกรณ์ป้องกันของผู้ซื้อจะต้องตัดวงจรออกอย่างรวดเร็วและจะต้องไม่ปิดวงจรกลับเข้าไปอีก จนกว่าจะมีพลังงานไฟฟ้าจากผู้ขายพร้อมที่จะจ่ายให้ผู้ซื้อแล้ว

ผู้ขายสงวนสิทธิที่จะไม่ยินยอมให้ผู้ซื้อเดินเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนานกับระบบจำหน่ายของผู้ขาย ถ้าเห็นว่าระบบป้องกันของผู้ซื้อไม่เหมาะสมหรือทำงานไม่ถูกต้อง

ผู้ขายไม่รับผิดชอบในข้อขัดข้องหรือความเสียหายใดๆ ที่ผู้ซื้ออาจได้รับจากการเดินเครื่องกำเนิดไฟฟ้าของผู้ซื้อขนานกับระบบจำหน่ายของผู้ขาย

ผู้ซื้อต้องคอยตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้โดยถูกต้องตลอดเวลา หากเกิดการเสียหายขึ้นไม่ว่ากรณีใดๆ ก็ตาม ทางผู้ซื้อจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ

4. มาตรฐานไฟฟ้า

มาตรฐานไฟฟ้า หมายถึงเครื่องวัดที่ใช้ในการวัดพลังไฟฟ้า (กิโวลต์, กิโวลต์) และหรือพลังงานไฟฟ้า (กิโวลต์ชั่วโมง)

- 4.1 ผู้ขายจะเป็นผู้จัดหาติดตั้งและบำรุงรักษามาตรวัดไฟฟ้า

- 4.2 ผู้ซื้อทำหน้าที่ดูแลรักษามาตรวัดไฟฟ้าตามข้อ 4.1 ให้อยู่ในลักษณะและสภาพที่ผู้ขายติดตั้งไว้ และผู้ซื้อจะระมัดระวังดูแลมิให้มีการสูญหาย หรือบุบสลายอันมิได้เกิดจากสภาพการใช้งานตามปกติ

- 4.3 การตรวจสอบหรือปฏิบัติการใดๆ เกี่ยวกับมาตรวัดไฟฟ้าเจ้าหน้าที่ของผู้ขายมีสิทธิเข้าดำเนินการดังกล่าวได้ตลอดเวลา โดยจะแจ้งให้ผู้ซื้อทราบและรับรู้ในการตรวจสอบหรือปฏิบัติการนั้นๆ

- 4.4 ผู้ซื้ออาจร้องขอให้มีการตรวจสอบมาตรวัดไฟฟ้า ถ้าสงสัยว่ามาตรวัดไฟฟ้าดังกล่าวจะขาดความเที่ยงตรง หากปรากฏว่ามาตรวัดไฟฟ้าคลาดเคลื่อนเกินกว่าร้อยละ 2.5 ค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผู้ขายต้องเป็นผู้ออก แต่ถ้าคลาดเคลื่อนไม่เกินร้อยละ 2.5 ผู้ซื้อต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย

- 4.5 ผู้ซื้อต้องรับผิดชอบต่อมาตรวัดไฟฟ้าและหรืออุปกรณ์ประกอบ หากปรากฏว่าชำรุดเสียหายอันมิได้เกิดจากการใช้งานตามปกติ หรือมีการแก้ไขเปลี่ยนแปลง สูญหายของมาตรวัดไฟฟ้า และหรืออุปกรณ์ประกอบจากสภาพที่ติดตั้งในเดิมผู้ซื้อต้องชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้น ตามจำนวนเงินที่ผู้ขายเรียกร้องให้ชำระ

คำร้องเลขที่

110005322543

ผู้ซื้อลงนาม



4.6 การอ่านมาตรวัดไฟฟ้าเพื่อเรียกเก็บเงิน ผู้ขายจะทำการอ่านเดือนละครั้ง โดยผู้ซื้อต้องส่งผู้แทนที่ได้รับมอบหมายเป็นหนังสือมา ร่วมอ่านด้วยทุกครั้ง ทั้งนี้เพื่อความเป็นธรรมของคู่สัญญาทั้ง 2 ฝ่าย

5. การระมัดระวังการใช้ไฟฟ้า

ผู้ซื้อและผู้ขายตระหนักถึงสิทธิ และหน้าที่ของคู่สัญญาแต่ละฝ่าย ในอันที่จะปฏิบัติตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าด้วยความสุจริตและจะไม่กระทำการใดๆ หรือยอมให้ผู้อื่นกระทำการใดๆ อันมีลักษณะเป็นการระมัดระวังการใช้ไฟฟ้า การระมัดระวังการใช้ไฟฟ้า หมายถึงการทำลาย หรือตัดแปลงแก้ไขมาตรวัดไฟฟ้า และหรืออุปกรณ์ประกอบใดๆ ตลอดจนเครื่องหมาย หรือตราต่างๆ ทำให้มาตรวัดไฟฟ้าอ่านค่าคลาดเคลื่อน หรือเป็นผลให้ผู้ขายต้องสูญเสียประโยชน์อันพึงมีพึงได้ หรือกระทำการอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน หรือทำนองเดียวกัน หรือต่อไฟตรงโดยไม่ผ่านมาตรวัดไฟฟ้า

6. การปรับปรุงค่าไฟฟ้า

6.1 กรณีมาตรวัดไฟฟ้าคลาดเคลื่อนจากสภาพการใช้งานปกติ หากปรากฏว่าคลาดเคลื่อนเกินร้อยละ 2.5 ผู้ขายจะปรับปรุงค่าไฟฟ้าให้ถูกต้องดังนี้ :-

- 6.1.1 หากพิสูจน์ได้ว่ามาตรวัดไฟฟ้าคลาดเคลื่อนตั้งแต่วันที่เวลาใด ก็จะปรับปรุงย้อนหลังถึงวันเวลานั้น
- 6.1.2 หากไม่สามารถกำหนดวันเวลาที่มาตรวัดไฟฟ้าคลาดเคลื่อนได้แน่นอน แต่สามารถประมาณได้ด้วยวิธีการทางสถิติ ซึ่งมีความคลาดเคลื่อนไม่ต่ำกว่า 6 เดือน ให้ถือ 6 เดือนเป็นเกณฑ์ขึ้นไป

6.2 กรณีระมัดระวังการใช้ไฟฟ้า

6.2.1 กรณีระมัดระวังการใช้ไฟฟ้าผู้ซื้อยินยอมชำระเบี้ยปรับและค่าไฟฟ้าที่เสียหายตามการปรับปรุงย้อนหลัง ตลอดจนค่าเสียหายอื่นใดอันเนื่องมาจากการระมัดระวังใช้ไฟตามประกาศเรื่อง การเรียกเก็บเงินกรณีระมัดระวังการใช้ไฟฟ้า ลงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2539 รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายสัญญา

6.2.2 กรณีระมัดระวังการใช้ไฟฟ้าทางคานาภิโวลท์ ผู้ซื้อต้องชดใช้ค่าละเมิดการใช้ไฟฟ้า ตามขนาดหม้อแปลงที่ติดตั้ง หรือตามขนาดเคเบิล ที่คำนวณจากมาตรวัดไฟฟ้า และหรืออุปกรณ์ประกอบ CURRENT TRANSFORMER (CT) ที่ติดตั้ง เคเบิล ละ.....340.....บาท หรือชดใช้ค่าเสียหายตามจำนวนที่ผู้ซื้อได้รับประโยชน์ ในช่วงที่มีการละเมิดการใช้ไฟฟ้าตามหลักเกณฑ์วิธีการคำนวณของผู้ขาย ทั้งนี้แล้วแต่ผู้ขายจะเลือกปฏิบัติตามแต่จะเห็นสมควร

7. อัตราค่าไฟฟ้า

ค่าไฟฟ้าที่ซื้อขายกันตามสัญญานี้ ผู้ขายจะคิดเป็นรายเดือนต่อรายมิเตอร์ ตามอัตราข้อ.....3..... ประเภท.....กิจการขนาดกลาง.....ที่ประกาศใช้อยู่ ณ ขณะนั้น

8. การเปลี่ยนอัตราค่าไฟฟ้า

หากผู้ขายมีการปรับปรุงอัตราค่าไฟฟ้าใหม่เมื่อใด ค่าไฟฟ้าที่ซื้อขายกันตามข้อ 7 จะต้องเปลี่ยนไปคิดตามอัตราใหม่ตั้งแต่เดือนที่ผู้ขายได้ออกประกาศ เป็นต้นไป

9. การแจ้งหนี้เรียกเก็บเงินและการชำระเงิน

- 9.1 ผู้ขายจะส่งใบแจ้งหนี้เรียกเก็บเงินค่าไฟฟ้าประจำเดือนให้แก่ผู้ซื้อเดือนละครั้ง และผู้ซื้อจะต้องชำระเงินให้แก่ผู้ขาย ณ ที่ทำการของผู้ขายภายในสิบห้าวัน นับจากวันที่ผู้ซื้อได้รับใบแจ้งหนี้เรียกเก็บเงินค่าไฟฟ้า
- 9.2 ผู้ขายจะส่งใบแจ้งหนี้เรียกเก็บเงินตามข้อ 4.5 ข้อ 6.1 หรือข้อ 6.2 ให้ผู้ซื้อทราบและผู้ซื้อต้องชำระเงินตามที่ผู้ขายแจ้งเรียกเก็บภายใน 7 วัน นับแต่วันที่ได้รับใบแจ้งหนี้
- 9.3 กรณีผู้ซื้อผิดนัดชำระเงินตามเวลาที่กำหนดไว้ในข้อ 9.1 หรือข้อ 9.2 ผู้ซื้อต้องชำระดอกเบี้ยให้แก่ผู้ขายในอัตราร้อยละ 15 ต่อปีตามจำนวนที่ค้างชำระที่ปรากฏในใบแจ้งหนี้ นับแต่วันผิดนัดเป็นต้นไป จนกว่าจะชำระเงินเสร็จอีกส่วนหนึ่ง

10. การค้ำประกันการใช้ไฟฟ้า

10.1 ผู้ซื้อได้นำ เงินสด.....มาวางค้ำประกันการใช้ไฟตามสัญญานี้ ภายในวงเงิน.....40,000.00.....บาท (สี่หมื่นบาทถ้วน)

10.2 ในกรณีผู้ซื้อให้ธนาคารเป็นผู้ค้ำประกัน ต้องใช้ข้อความตามที่ผู้ขายกำหนด ถ้าหนังสือสัญญาค้ำประกันฉบับใหม่แทนฉบับเดิมส่งมาไม่น้อยกว่า 30 วัน ก่อนหนังสือสัญญาค้ำประกันของธนาคารจะหมดอายุ

10.3 การวางค้ำประกันการใช้ไฟฟ้าตามข้อ 10.1 เป็นการเรียกเก็บจากผู้ซื้อครั้งแรกที่เริ่มใช้ไฟตามอัตราที่ผู้ขายกำหนด หากปรากฏ



ภายหลังว่าเงินประกันจำนวนดังกล่าว น้อยกว่า 2 เท่า ของค่าไฟฟ้ารายเดือนที่สูงสุดในรอบปี ผู้ซื้อต้องจัดทำค่าประกัน
เพิ่มให้มีวงเงินประกันไม่ต่ำกว่า 2 เท่า ของค่าไฟฟ้ารายเดือนที่สูงสุดในรอบปีนั้น ให้ผู้ขายจนครบถ้วนถูกต้องภายใน 15 วัน
นับจากที่ได้รับแจ้งจากผู้ขาย

10.4 การจ่ายเงินหลักประกันการใช้ไฟฟ้ากรณียกเลิกการใช้ไฟฟ้า ผู้ขายจะดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 20 วันทำการ หากไม่
ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา ผู้ขายจะจ่ายค่าปรับให้แก่ผู้ซื้อตามประกาศของผู้ขายเรื่องมาตรฐานการให้บริการ
ที่ผู้ขายรับประกันแก่ผู้ซื้อ

11. ข้อกำหนดอื่นๆ

11.1 ในกรณีที่ผู้ซื้อประพฤติดังกล่าว ไม่ว่าจะกรณีใดๆ และผู้ขายไม่เอาโทษจากการกระทำผิดนั้น ผู้ซื้อจะยกขึ้นเป็นข้อต่อสู้
เพื่อปลดปล่อยความรับผิดชอบจากการละเมิดสัญญาในกรณีเดียวกันที่อาจจะเกิดขึ้นอีกไม่ได้

11.2 ผู้ซื้อยินยอมปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของผู้ขายเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าแล้วแต่กรณีอีกส่วนหนึ่งด้วย

11.3 หากจำเป็นต้องแก้ไขเพิ่มเติม เปลี่ยนแปลงใดๆ ให้แตกต่างไปจากสัญญาฉบับนี้ การแก้ไขเปลี่ยนแปลงนั้น ต้องไม่ทำให้
ผู้ซื้อและผู้ขายเสียประโยชน์ยิ่งไปกว่าเงื่อนไขตามสัญญา เว้นแต่การแก้ไขนั้นเป็นไปเพื่อปรับปรุงงานบริการประชาชน
โดยรวมให้ดีขึ้น โดยการแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าว ผู้ขายจะประกาศให้ ผู้ซื้อทราบทางสื่อมวลชนล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 30 วัน
หรือแจ้งให้ทราบพร้อมใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า และให้ถือว่าการแก้ไขเพิ่มเติมเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

12. การดำเนินการบังคับเมื่อผิดสัญญา

หากผู้ซื้อไม่ปฏิบัติตามสัญญา หรือปฏิบัติผิดเงื่อนไขในการซื้อขายไฟฟ้าข้อหนึ่งข้อใด ผู้ซื้อยินยอมให้ผู้ขายงดจ่ายไฟฟ้าให้แก่
ผู้ซื้อทันที โดยผู้ขายไม่ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ทั้งนี้ในการงดจ่ายไฟ ผู้ขายต้องแจ้งให้ผู้ซื้อทราบล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน
หนังสือสัญญาฉบับนี้ได้จัดทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความตรงกันทุกประการ คู่สัญญาได้อ่านสัญญาโดยตลอดเป็นที่เข้าใจแล้ว
จึงได้ลงลายมือชื่อ และประทับตราไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน แล้วมอบต้นฉบับให้ผู้ขาย และคู่ฉบับให้ผู้ซื้อเก็บไว้เป็นหลักฐานต่อกัน

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บริษัท สาระรินทร์ รีไซเคิล จำกัด

ลงชื่อ.....ผู้ขาย

ลงชื่อ.....ผู้ซื้อ

(.....นายชัยทัต พงศ์พฤทธิวัฒน์.....)

(.....นางสาวปราณี คุณาหาญ.....)

ตำแหน่ง

ผู้จัดการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอปราสาท ผู้รับมอบอำนาจตามหนังสือ

SAREN RECYCLING CO., LTD.

มอบอำนาจเลขที่ 106/2558 ลงวันที่ 2 กรกฎาคม 2558

บริษัท สาระรินทร์ รีไซเคิล จำกัด

ลงชื่อ.....พยาน

ลงชื่อ.....พยาน

(.....นางวัชรวิงศ์ คอลลินส์.....)

(.....นางวลัยลักษณ์ อินทร์งาม.....)

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

หัวหน้าแผนกบริการลูกค้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอปราสาท

รองผู้จัดการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอปราสาท