



สัญญาซื้อขายไฟฟ้า

ระหว่าง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กับ นาย ชลิต โอพารวรรณี

18 ก.ย. ๕๙

ที่ 3019759302

หนังสือสัญญาฉบับนี้ทำที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เมื่อวันที่ 17 ก.ย. ๒๕๕๙ ระหว่างการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสำนักงานเลขที่ 200 ถนนวงษ์舞แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร โดย นายชัยทัต พงศ์พฤทธิ์วัฒน์ ผู้จัดการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจำกัดมหาชนตามหนังสืออนุญาต เลขที่ 106/2558 ลงวันที่ 2 กรกฎาคม 2558

ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้ขาย" ฝ่ายหนึ่ง กับ นาย ชลิต โอพารวรรณี สำนักงานเลขที่

โดย นาย ชลิต โอพารวรรณี เจ้าของบ้าน

ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้ซื้อ" อีกฝ่ายหนึ่ง ที่ส่งฝ่ายได้ตกลงซื้อขายไฟฟ้า ตามสัญญาซึ่งมีข้อความดังต่อไปนี้ :-

1. การใช้สัญญา

สัญญานี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ทั้งสองฝ่ายได้ลงนามในสัญญานี้เป็นต้นไป

2. อายุของสัญญา

สัญญานี้มีกำหนดระยะเวลา 1 ปี นับตั้งแต่วันที่สัญญามีผลบังคับใช้เป็นต้นไป เมื่อครบกำหนดอายุสัญญา 1 ปี แล้วหากไม่มีการบอกเลิกสัญญาให้ถือว่าสัญญามีผลบังคับใช้ต่อไปอีกรึ่งปี

การบอกเลิกสัญญา ให้คู่สัญญาฝ่ายที่ขอบอกเลิกสัญญา ทำเป็นหนังสือแจ้งบอกเลิกสัญญาไปยังคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 วัน ก่อนวันที่ประสงค์จะเลิกสัญญา

3. ชนิดและขอบเขตการซื้อขาย

3.1 ผู้ขายตกลงขายและผู้ซื้อตกลงซื้อพลังงานไฟฟ้าโดยมีความต้องการพลังไฟฟ้าสูงสุดประมาณ 136 กิโลวัตต์

ในระบบ 3 เฟส แรงดัน 22000 โวลท์ความถี่ 50 เฮิรตซ์ และติดตั้งหม้อแปลงทุกขนาด 160 กวี.เอ.

เพื่อใช้ในการ บ้านอยู่อาศัย

เลขที่ _____ หมู่ _____ ถนน _____ ตำบล _____ อำเภอ _____ จังหวัด _____

โทรศัพท์ - _____ โทรสาร - _____ ตามเงื่อนไขที่ได้ระบุไว้ในสัญญานี้

3.2 ถ้าผู้ซื้อมีความต้องการพลังไฟฟ้าเพิ่มจากที่กำหนดไว้ใน ข้อ 3.1 หรือมีความประสงค์จะเพิ่มน้ำดื่ม หรือติดตั้งหม้อแปลงเพิ่มเติม

ผู้ซื้อต้องแจ้งให้ผู้ขายทราบล่วงหน้าก่อนไม่น้อยกว่า 60 วัน

3.3 ผู้ซื้อหรือผู้ขายอาจทำหนังสือร้องขอให้ลดปริมาณความต้องการพลังไฟฟ้าตามที่กำหนดไว้ได้ถ้าปรากฏว่าลักษณะการใช้ไฟฟ้า

ของผู้ซื้อบริสุทธิ์และคงเดิมต่อไปไม่ต่ำกว่า 60 วัน

3.4 ผู้ซื้อกำหนดใช้พลังงานไฟฟ้าตั้งแต่เวลา _____ น. ถึงเวลา _____ น. และเวลา _____ น.

ถึงเวลา _____ น. รวม 24 ชั่วโมง ในรอบหนึ่งวัน

3.5 ผู้ขายจะจ่ายพลังไฟฟ้าและพลังงานไฟฟ้าให้แก่ผู้ซื้อ เพื่อใช้ในกิจการของผู้ซื้อเท่านั้น ผู้ซื้อจะนำไฟฟ้าไปจำหน่ายให้บุคคลอื่นไม่ได้

ยกเว้นในกรณีที่ผู้ซื้อเป็นผู้ได้รับอนุญาตดำเนินกิจการไฟฟ้าสัมปทานในห้องที่แห่งนั้น

3.6 ผู้ขายจะทำการวัดด้วยเครื่องมือที่มีประสิทธิภาพและแม่นยำที่สุด ที่จุดสัมผัสของผู้ซื้อต่อหัวเข็มวัด

พลังไฟฟ้าในระหว่างระยะเวลาที่มีปริมาณพลังไฟฟ้าเฉลี่ย 15 นาทีสูงสุด ให้อุปกรณ์ในระดับไม่ต่ำกว่าร้อยละ 85

ในกรณีที่ผู้ขายได้ตรวจสอบด้วยเครื่องมือที่มีประสิทธิภาพและแม่นยำที่สุด ให้อุปกรณ์ในระดับไม่ต่ำกว่าร้อยละ 85 และผู้ขายได้แจ้งให้ผู้ซื้อทราบ ผู้ซื้อ

ต้องดำเนินการแก้ไขภายใน 30 วัน นับแต่วันได้รับแจ้ง และก่อนดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์แก้ไขระดับด้วยเครื่องมือที่มีประสิทธิภาพและแม่นยำที่สุด

ดังกล่าวผู้ซื้อต้องส่งแบบให้ผู้ขายพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อน หากผู้ซื้อไม่ดำเนินการหรือไม่แจ้งเหตุผลให้ทราบภายใน 30 วัน

คำร้องเลขที่

110005141656

ผู้ซื้อลงนาม

๑๕๖๘. @m

ผู้ชายอาจติดตั้งอุปกรณ์เพื่อเพิ่มระดับตัวประกอบพลังไฟฟ้าให้อู๊ดในระดับ ไม่ต่างกว่าร้อยละ 85 โดยผู้ชี้อ้างว่าจะเพิ่มความเร็วในการเดินทางและทำให้ตัวเองสามารถเดินทางได้เร็วขึ้น แต่ต้องคำนึงถึงความปลอดภัยของผู้โดยสารที่นั่น

- 3.7 ในกรณีเกิดเหตุณอกจานาจันทำให้คู่สัญญาฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาข้อหนึ่งข้อใดได้ให้ถือว่าคู่สัญญาฝ่ายนั้นไม่ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น เพราะเหตุณอกจานาจันนั้น

เหตุณอกจานาจ ในการนัดหยุดงาน, การจลาจล, การ骚กรรม, การเกิดภัยคุกคาม, การเกิดอุทกภัย และอื่นๆ อันสืบเนื่องมาจากภัยธรรมชาติ หรือจากการกระทำการของบุคคลที่สาม หรือเหตุการณ์อันมิอาจคาดหมายได้ โดยที่คู่สัญญาไม่มีส่วนร่วมได้รับประโภชน์ในการกระทำนั้นๆด้วย และเหตุดังกล่าวทำความกระทบกระเทือน จนก่อให้เกิดความเสียหายถึงการดำเนินงานของคู่สัญญา

- 3.8 ในกรณีผู้ชายเห็นเป็นการจำเป็น หรือสมควรจะหยุด หรือลดการส่งพลังงานไฟฟ้าเป็นการชั่วคราว เช่น เพื่อติดตั้งส่วนประกอบ หรือซ่อมแซมหรือเปลี่ยนหรือตรวจสอบหรือทำการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าผู้ชายจะกระทำได้ก็ต่อเมื่อได้นอกกล่าวให้ผู้ชี้อ้างทราบถ้วนหน้าไม่น้อยกว่า 48 ชั่วโมง เว้นแต่ในกรณีฉุกเฉิน

ในกรณีตามข้อ 3.7 หรือ 3.8 ถ้าหากระยะที่หยุดส่งพลังงานไฟฟ้าระหว่างเดือนที่เรียกเก็บเงินรวมในแต่ละครั้งเกิน 15 นาที ขึ้นไป ความต้องการพลังไฟฟ้า (ถ้ามี) ที่นำมาคำนวณจะต้องคิดลดตามส่วน ตามวิธีคำนวณของผู้ชาย

- 3.9 ผู้ชี้อ้างหรือบริหารของผู้ชี้อ้างที่ไม่ใช่ไฟฟ้า และหรือไม่ปฏิบัติการในทางที่เป็นการบกวนทางไฟฟ้า ซึ่งอาจจะก่อให้เกิดความเสียหาย หรือกระทบกระเทือนต่อระบบไฟฟ้า หรือเครื่องมือเครื่องใช้ หรือทรัพย์สินใดๆ ที่เกี่ยวเนื่องกับระบบไฟฟ้าของผู้ชาย หรือความขัดข้องต่อการที่ผู้ชายจะจ่ายพลังงานไฟฟ้าแก่ผู้ชี้อ้างพลังงานไฟฟ้ารายอื่น โดยเฉพาะการจ่ายไฟฟ้าหรือปลดไฟลดของผู้ชี้อ้าง ให้ผู้ชี้อักษะย้ายไปหลอดหรือปลดไฟลด

- 3.10 ในกรณีผู้ชี้อ้างเดินเครื่องกำเนิดไฟฟ้านานาชั้นในระบบจำหน่ายของผู้ชาย ผู้ชี้อ้างต้องติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไม่ให้มีพลังงานไฟฟ้าของผู้ชี้อักษะกลับเข้ามานในระบบจำหน่ายของผู้ชาย ในกรณีที่เกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจรในระบบจำหน่ายของผู้ชาย หรือในกรณีที่อุปกรณ์ป้องกันหรือสวิตซ์ตัดตอนของผู้ชายเปิดวงจรออกเพื่อบำรุงรักษาระบบจำหน่ายของผู้ชาย โดยอุปกรณ์ป้องกันของผู้ชี้อ้างต้องตัดวงจรออกอย่างรวดเร็วและจะต้องไม่ปิดวงจรกลับเข้าไปอีก จนกว่าจะมีพลังงานไฟฟ้าจากผู้ชายพร้อมที่จะเข้าไปให้ผู้ชี้อ้างแล้ว

ผู้ชายสงวนสิทธิ์ที่จะไม่อนุยอมให้ผู้ชี้อ้างเดินเครื่องกำเนิดไฟฟ้านานาชั้นกับระบบจำหน่ายของผู้ชาย ถ้าเห็นว่าระบบป้องกันของผู้ชี้อ้างไม่เหมาะสมหรือทำงานไม่ถูกต้อง

ผู้ชายไม่รับผิดชอบในข้อขัดข้องหรือความเสียหายใดๆ ที่ผู้ชี้อ้างได้รับจากการเดินเครื่องกำเนิดไฟฟ้าของผู้ชี้อักษะนานกับระบบจำหน่ายของผู้ชาย

ผู้ชี้อ้างต้องพยายามตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันให้อู๊ดในสภาพที่สามารถใช้งานได้อย่างถูกต้องตลอดเวลา หากเกิดการเสียหายขึ้นไม่ว่ากรณีใดๆ ก็ตาม ทางผู้ชี้อ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ

4. มาตรวัดไฟฟ้า

มาตรวัดไฟฟ้า หมายถึงเครื่องวัดที่ใช้ในการวัดพลังไฟฟ้า (กิโลวัตต์, กิโลวาร์) และหรือพลังงานไฟฟ้า (กิโลวัตต์ชั่วโมง)

- 4.1 ผู้ชายจะเป็นผู้จัดหาติดตั้งและบำรุงรักษามาตรวัดไฟฟ้า

- 4.2 ผู้ชี้อ้างหน้าที่คุ้มครองมาตรฐานมาตรวัดไฟฟ้าตามข้อ 4.1 ให้อู๊ดในลักษณะและสภาพที่ผู้ชายติดตั้งไว้ และผู้ชี้อ้างจะรับผิดชอบหากเกิดการเสียหาย

- 4.3 การตรวจสอบหรือปฏิบัติการใดๆ เกี่ยวกับมาตรวัดไฟฟ้าเจ้าหน้าที่ของผู้ชายมีสิทธิเข้าดำเนินการตั้งกล่าวได้ทุกเวลา โดยจะแจ้งให้ผู้ชี้อักษะทราบและรับรู้ในการตรวจสอบหรือปฏิบัติการนั้นๆ

- 4.4 ผู้ชี้อ้างขอร้องขอให้มีการตรวจสอบมาตรวัดไฟฟ้า ถ้าสังสัยว่ามาตรวัดไฟฟ้าดังกล่าวจะขาดความเที่ยงตรง หากปรากฏว่ามาตรวัดไฟฟ้าคลาดเคลื่อนเกินกว่าร้อยละ 2.5 ค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผู้ชายที่ต้องเป็นผู้ออก แต่ถ้าคลาดเคลื่อนไม่เกินร้อยละ 2.5 ผู้ชี้อ้างจะต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย

- 4.5 ผู้ชี้อ้างต้องรับผิดชอบต่อมาตรวัดไฟฟ้าและหรืออุปกรณ์ประกอบ หากปรากฏว่าชำรุดเสียหาย อันมิได้เกิดจากสภาพการใช้งานตามปกติ หรือมีการแก้ไขเปลี่ยนแปลง สรุยห้ามของมาตรวัดไฟฟ้า และหรืออุปกรณ์ประกอบจากสภาพที่ติดตั้งไว้ตามผู้ชี้อ้าง ขาดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้น ตามจำนวนเงินที่ผู้ชายเรียกร้องให้ชำระ

4.6 การอ่านมาตรวัดไฟฟ้าเพื่อเรียกเก็บเงิน ผู้ขายจะทำการอ่านเดือนละครั้ง โดยผู้ซื้อต้องส่งผู้แทนที่ได้รับมอบหมายเป็นหนังสือมา ร่วมอ่านด้วยทุกครั้ง ทั้งนี้เพื่อความเป็นธรรมของคู่สัญญาทั้ง 2 ฝ่าย

5. การลงทะเบียนใช้ไฟฟ้า

ผู้ซื้อและผู้ขายจะทราบดึงสิทธิ และหน้าที่ของคู่สัญญาแต่ละฝ่าย ในอันที่จะปฏิบัติตามสัญญานี้ขายไฟฟ้าด้วยความสุจริตและจะไม่กระทำการใดๆ หรือยอมให้ผู้อื่นกระทำการใดๆ อันมีลักษณะเป็นการลงทะเบียนใช้ไฟฟ้า

การลงทะเบียนใช้ไฟฟ้า หมายถึงการทำลาย หรือตัดแบ่งแก้ไขมาตรฐานไฟฟ้า และหรืออุปกรณ์ประกอบใดๆ ตลอดจนเครื่องหมายหัวใจตราต่างๆ ทำให้มาตรฐานไฟฟ้าข่าน่าคลาดเคลื่อน หรือเป็นผลให้ผู้ขายต้องสูญเสียประโยชน์อันพึงได้ หรือกระทำการอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน หรือทำลายเครื่องอุปกรณ์ หรือต่อไฟตรงโดยไม่ผ่านมาตรวัดไฟฟ้า

6. การปรับปรุงค่าไฟฟ้า

6.1 กรณีมาตรฐานไฟฟ้าคลาดเคลื่อนจากสภาพการใช้งานปกติ หากปรากฏว่าคลาดเคลื่อนเกินร้อยละ 2.5 ผู้ขายจะปรับปรุงค่าไฟฟ้าให้ถูกต้องดังนี้ :-

6.1.1 หากพิสูจน์ได้ว่ามาตรฐานไฟฟ้าคลาดเคลื่อนดังแต่ละวันเวลาใด ก็จะปรับปรุงข้อนหลังจึงน้ำวนนั้น

6.1.2 หากไม่สามารถกำหนดวันเวลาที่มาตรฐานไฟฟ้าคลาดเคลื่อนได้แน่นอน แต่สามารถประมาณได้ด้วยวิธีการทางสถิติ ซึ่งมีความคลาดเคลื่อนไม่ต่ำกว่า 6 เดือน ให้อีก 6 เดือนเป็นเกณฑ์ที่เข้าไป

6.2 การผิดพลาดเมิดการใช้ไฟฟ้า

6.2.1 กรณีลักษณะเมิดการใช้ไฟฟ้าผู้ซื้อบนของชำระเบี้ยปรับและค่าไฟฟ้าที่เสียหายตามการปรับปรุงข้อนหลัง ตลอดจนค่าเสียหายอื่นใดอันเนื่องมาจากกระบวนการเมิดการใช้ไฟฟ้าตามประมวลเรื่อง การเรียกเก็บเงินกรณีลักษณะเมิดการใช้ไฟฟ้า ลงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2539 รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายสัญญา

6.2.2 กรณีลักษณะเมิดการใช้ไฟฟ้าทางด้านกิโลวาร์ ผู้ซื้อต้องชดใช้ค่าลักษณะเมิดการใช้ไฟฟ้า ตามขนาดหม้อแปลงที่ติดตั้ง หรือตามขนาดเกวอ. ที่คำนวณจากการตรวจไฟฟ้า และหรืออุปกรณ์ประกอบ CURRENT TRANSFORMER (CT) ที่ติดตั้งเกวอ. ละ 340 บาท หรือชดใช้ค่าเสียหายตามจำนวนที่ผู้ซื้อได้รับประโยชน์ ในช่วงที่มีการลักษณะเมิดการใช้ไฟฟ้าตามหลักเกณฑ์วิธีการคำนวณของผู้ขาย ทั้งนี้แล้วแต่ผู้ขายจะเลือกปฏิบัติตามแต่จะเห็นสมควร

7. อัตราค่าไฟฟ้า

ค่าไฟฟ้าที่ซื้อขายกันตามสัญญานี้ ผู้ขายจะคิดเป็นรายเดือนต่อรายมิตอร์ ตามอัตราข้อ 1 ประจำเดือนอย่างต่อเนื่อง ที่ประกาศใช้บังคับ ขยะน้ำ

8. การเปลี่ยนอัตราค่าไฟฟ้า

หากผู้ขายมีการปรับปรุงอัตราค่าไฟฟ้าใหม่มีอีก ค่าไฟฟ้าที่ซื้อขายกันตามข้อ 7 จะต้องเปลี่ยนไปคิดตามอัตราใหม่ดังแต่เดือนที่ผู้ขายได้ออกประกาศ 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 ต่อปีตามจำนวนที่ทั้งชำระที่ปรากฏในใบแจ้งหนี้นับแต่วันผิดนัดเป็นต้นไป จนกว่าจะชำระเงินเสร็จสิ้นถ้วนหนี้

10. การคำนวณการใช้ไฟฟ้า

10.1 ผู้ซื้อได้นำเงินสด นำเงินค่าใช้ไฟฟ้าตามสัญญานี้ ภาษีเงินได้ 64,000.00 บาท (หกหมื่นสี่พันบาทถ้วน)

10.2 ในกรณีผู้ซื้อให้ธนาคารเป็นผู้ค้ำประกัน ต้องใช้ขอความตามที่ผู้ขายกำหนด ถ้าหนังสือสัญญาค้ำประกันของธนาคารหมดอายุ ก่อนครบกำหนดสัญญานี้ของผู้ขายฉบับนี้ ผู้ซื้อต้องจัดทำหรือต่ออายุหนังสือสัญญาค้ำประกันฉบับใหม่แทนฉบับเดิมล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 วัน ก่อนหนังสือสัญญาค้ำประกันของธนาคารจะหมดอายุ

10.3 การวางแผนค่าไฟฟ้าตามข้อ 10.1 เป็นการเรียกเก็บจากผู้ซื้อครั้งแรกที่เริ่มใช้ไฟฟ้าตามอัตราที่ผู้ขายกำหนด หากปรากฏ

ภายหลังว่าเงินประกันจำนวนดังกล่าว น้อยกว่า 2 เท่า ของค่าไฟฟ้ารายเดือนที่สูงสุดในรอบปี ผู้เชื่อต้องจัดทำค้าประกันเพิ่มให้มีวงเงินประกันไม่ต่ำกว่า 2 เท่า ของค่าไฟฟ้ารายเดือนที่สูงสุดในรอบปีนั้น ให้ผู้ขายจุนครบถ้วนถูกต้องภายใน 15 วันนับจากที่ได้รับแจ้งจากผู้ขาย

10.4 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้ากรณียกเลิกการใช้ไฟฟ้า ผู้ขายจะดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 20 วันทำการ หากไม่ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา ผู้ขายจะจ่ายค่าปรับให้แก่ผู้เชื่อตามประกาศของผู้ขายเรื่องมาตรฐานการให้บริการที่ผู้ขายรับประกันแก่ผู้เชื่อ

11. ข้อกำหนดอื่นๆ

11.1 ในกรณีที่ผู้เชื่อประพฤติดิสัญญาไม่ว่ากรณีใดๆ และผู้ขายไม่เอาราษจากการกระทำพิเศ็นนี้ ผู้เชื่อจะยกขึ้นเป็นข้อต่อสืบเพื่อปลดปล่อยความรับผิดชอบจากการละเมิดสัญญานี้โดยคำนึงถึงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นอีกไม่ได้

11.2 ผู้เชื่อยินยอมปฏิบัติตามระเบียบที่บังคับของผู้ขายเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าแล้วแต่กรณีอีกส่วนหนึ่งด้วย

11.3 หากจำเป็นต้องแก้ไขเพิ่มเติม เปลี่ยนแปลงใดๆ ให้แตกต่างไปจากสัญญานี้ การแก้ไขเปลี่ยนแปลงนั้น ต้องไม่ทำให้ผู้เชื่อและผู้ขายเสียประโยชน์ยิ่งไปกว่าเงื่อนไขความสัญญานี้ เว้นแต่การแก้ไขนั้นเป็นไปเพื่อปรับปรุงงานบริการประชาชนโดยรวมให้ดีขึ้น โดยการแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าว ผู้ขายจะประกาศให้ผู้เชื่อทราบทางสื่อมวลชนล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 30 วัน หรือแจ้งให้ทราบพร้อมในแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า และให้อาวุโสการแก้ไขเพิ่มเติมเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

12. การดำเนินการบังคับเมื่อผิดสัญญา

หากผู้เชื่อไม่ปฏิบัติตามสัญญานี้ หรือปฏิบัติผิดเงื่อนไขในการซื้อขายไฟฟ้าข้อหนึ่งข้อใด ผู้เชื่อยินยอมให้ผู้ขายจัดจ่ายไฟฟ้าให้แก่ผู้เชื่อทันที โดยผู้ขายไม่ต้องรับผิดชอบต่อกำไรเสียหายใดๆ ทั้งนี้ในการจ่ายไฟผู้ขายต้องแจ้งให้ผู้เชื่อทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน หนังสือสัญญานี้ได้จัดทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความตรงกันทุกประการ ถือว่าเป็นที่เข้าใจแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อ และประทับตราไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน แล้วมอบต้นฉบับให้ผู้ขาย และคู่บันทึกผู้เชื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานต่อไป

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

นาย ชลิต โอลาราเวรุณี

ลงชื่อ.....
ผู้ขาย

ลงชื่อ.....
ผู้เชื่อ

(..... นายชัยทัต พงศ์พุทธิวัฒน์)

(..... นายชลิต โอลาราเวรุณี)

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

ผู้จัดการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสำนักงานที่ 1 ประจำ

ผู้จัดการ

สำนักงาน

เลขที่ 106/2558 ลงวันที่ 2 กรกฎาคม 2558

ลงชื่อ.....
พยาน

ลงชื่อ.....
พยาน

(..... นางวชิรวงศ์ กอลินส์)

(..... นางสาวลักษณ์ อินทร์งาม)

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

หัวหน้าแผนกบริการลูกค้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสำนักงานที่ 1

รองผู้จัดการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสำนักงานที่ 1

สำนักงาน