



ด่วน

สัญญาซื้อขายไฟฟ้า

ระหว่าง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กับ นายสิทธิกร วงศ์ดี

ที่ 3017478251

หนังสือสัญญาฉบับนี้ทำที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เมื่อวันที่ ๘ ก.ค. ๒๕๕๖ ระหว่างการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสำนักงานเลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วานแขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร โดย นายสิทธิกร เสิงเมืองศักดิ์

ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจำกัดกับทรัพย์สิน จังหวัดศรีสะเกษ ผู้รับมอบอำนาจตามหนังสือมอบอำนาจเลขที่ 72/2553 ลงวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๕๓

ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้ซื้อ" อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้งสองฝ่ายได้ตกลงซื้อขายไฟฟ้าตามสัญญาซึ่งมีข้อความต่อไปนี้

โดย.....

ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้ซื้อ" อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้งสองฝ่ายได้ตกลงซื้อขายไฟฟ้าตามสัญญาซึ่งมีข้อความต่อไปนี้

1. การใช้สัญญา

สัญญาฉบับนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ทั้งสองฝ่ายได้ลงนามในสัญญานี้เป็นต้นไป

2. อายุของสัญญา

สัญญาฉบับนี้มีกำหนดระยะเวลา ๑ ปี นับตั้งแต่วันที่สัญญามีผลบังคับใช้เป็นต้นไป เมื่อครบกำหนดอายุสัญญา ๑ ปี แล้วหากไม่มีการบอกเลิกสัญญาให้ถือว่าสัญญามีผลบังคับใช้ต่อไปอีกรอบ ๑ ปี

การบอกเลิกสัญญา ให้คู่สัญญาฝ่ายที่ขอบอกเลิกสัญญา ทำเป็นหนังสือแจ้งบอกเลิกสัญญาไปยังคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน ก่อนวันที่ประสงค์จะเลิกสัญญา

3. ชนิดและขอบเขตการซื้อขาย

3.1 ผู้ซื้อตกลงขายและผู้ซื้อตกลงซื้อพลังงานไฟฟ้าโดยมีความต้องการพลังไฟฟ้าสูงสุดประมาณ ๘๕ กิโลวัตต์ ในระบบไฟฟ้าแรงดัน ๒๒๐๐ โวลท์ ความถี่ ๕๐ เฮิรตซ์ และติดตั้งหม้อแปลงทุกขนาดรวม ๑๐๐ กวี.เอ เพื่อใช้ในกิจการ บริการทางการเกษตรอื่นๆ

เลขที่ ๒๕ หมู่ ๑๐ ถนน..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด..... ศรีสะเกษ

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

3.2 ผู้ซื้อมีความต้องการพลังไฟฟ้าเพิ่มจากที่กำหนดไว้ใน ข้อ ๓.๑ หรือมีความประสงค์จะเพิ่มน้ำด หรือติดตั้งหม้อแปลงเพิ่มเติม ผู้ซื้อต้องแจ้งให้ผู้ขายทราบล่วงหน้าก่อนไม่น้อยกว่า ๖๐ วัน

3.3 ผู้ซื้อหรือผู้ขายอาจทำหนังสือร้องขอให้ลดปริมาณความต้องการพลังไฟฟ้าตามที่กำหนดไว้ได้ ถ้าปรากฏว่าลักษณะการใช้ไฟฟ้าของผู้ซื้อเปลี่ยนแปลงตลอด และการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวมิได้เป็นการชั่วคราว

3.4 ผู้ซื้อกำหนดใช้พลังงานไฟฟ้าตั้งแต่วัน..... น. ถึงเวลา..... น. และเวลา..... น. ถึงเวลา..... น. รวม..... ๒๔ ชั่วโมง ในรอบหนึ่งวัน

3.5 ผู้ขายจะจ่ายพลังไฟฟ้าและพลังงานไฟฟ้าให้แก่ผู้ซื้อ เพื่อใช้ในกิจการของผู้ซื้อเท่านั้น ผู้ซื้อจะนำไฟฟ้าเหล่านี้ไปจำหน่ายให้บุคคลอื่นไม่ได้ยกเว้นในกรณีที่ผู้ซื้อเป็นผู้ได้รับอนุญาตดำเนินกิจการไฟฟ้าสัมปทานในท้องที่แห่งนั้น

3.6 ผู้ขายจะทำการวัดตัวประกอบพลังไฟฟ้า(POWER FACTOR) ที่จุดสั่งมอบทุกจุด และ จะดังนั้นผู้ซื้อต้องรักษาตัวประกอบพลังไฟฟ้าในระหว่างระยะเวลาที่มีปริมาณพลังไฟฟ้าเฉลี่ย ๑๕ นาทีสูงสุด ให้อยู่ในระดับไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๘๕

ในกรณีที่ผู้ขายได้ตรวจสอบตัวประกอบพลังไฟฟ้าแล้ว ปรากฏว่าต่ำกว่าร้อยละ ๘๕ และผู้ขายได้แจ้งให้ผู้ซื้อทราบ ผู้ซื้อต้องดำเนินการแก้ไขภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันได้รับแจ้ง และก่อนดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์แก้ไขระดับตัวประกอบพลังไฟฟ้าดังกล่าวผู้ซื้อต้องส่งแบบให้ผู้ขายพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อน หากผู้ซื้อไม่ดำเนินการหรือไม่แจ้งเหตุผลให้ทราบภายใน ๓๐ วัน

คำร้องเลขที่

110001922879

ผู้ซื้อลงนาม

ผู้ขายอาจจะติดตั้งอุปกรณ์เพื่อเพิ่มระดับความปลอดภัยไฟฟ้าให้อยู่ในระดับไม่ต่ำกว่าร้อยละ 85 โดยผู้ซื้อต้องชำระเงินค่าอุปกรณ์ และค่าใช้จ่ายให้กับผู้ขายเมื่อติดตั้งเรียบร้อยแล้วหรือผู้ขายจะนำกิโลวาร์มิเตอร์ไปติดตั้งเพื่อเรียกเก็บส่วนเพิ่มค่าความต้องการพลังไฟฟ้ากับผู้ซื้อ ตามหลักเกณฑ์ที่ประกาศใช้อยู่ในขณะนี้

3.7 ในกรณีเกิดเหตุนอกอelman ทำให้คู่สัญญาฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาข้อหนึ่งข้อใดได้ ให้อธิบายคู่สัญญาฝ่ายนั้น ไม่ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น เพราะเหตุนอกอelman นี้

เหตุนอกอelman ในที่นี้หมายถึง การนัดหยุดงาน, การจลาจล, การสงคราม, การเกิดวาตภัย, การเกิดอัคคีภัย, การเกิดอุทกภัย และอื่นๆ อันสืบเนื่องมาจากภัยธรรมชาติ หรือจากการกระทำของบุคคลที่สาม หรือเหตุการณ์อันมิอาจคาดหมายได้ โดยที่คู่สัญญาไม่มีส่วนร่วม ได้รับประโภชน์ในการกระทำการนั้นๆด้วย และเหตุดังกล่าวทำความกระหายนะ เหตุนอกอelman นี้ ก่อให้เกิดความเสียหายถึงการดำเนินงานของคู่สัญญา

3.8 ในกรณีผู้ขายเห็นเป็นการจำเป็น หรือสมควรจะหยุด หรือลดการส่งพลังงานไฟฟ้าเป็นการชั่วคราว เช่น เพื่อติดตั้งส่วนประกอบ หรือซ่อมแซมหรือเปลี่ยนหรือตรวจสอบหรือทำการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าผู้ขายจะกระทำได้ที่ต่อเมื่อได้นอกกล่าวให้ผู้ซื้อทราบ แล้วล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 48 ชั่วโมง เว้นแต่ในกรณีฉุกเฉิน

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

3.9 ผู้ซื้อหรือบริษัทของผู้ซื้อต้องไม่ใช้ไฟฟ้า และหรือไม่ปฏิบัติการในทางที่เป็นการรบกวนทางไฟฟ้า ซึ่งอาจจะก่อให้เกิดความเสียหาย หรือกระบวนการกระเทือนต่อระบบไฟฟ้า หรือเครื่องมือเครื่องใช้ หรือทรัพย์สินใดๆ ที่เกี่ยวเนื่องกับระบบไฟฟ้าของผู้ขาย หรือความชำรุดของเครื่องที่การที่ผู้ขายจะจ่ายพลังงานไฟฟ้านอกผู้ซื้อพลังงานไฟฟ้ารายอื่น โดยเฉพาะการจ่ายโดยตรงหรือปลดโดยตรงของผู้ซื้อ ให้ผู้ซื้อพยายามจ่ายโดยตรงหรือปลดโดยตรง

3.10 ในกรณีผู้ซื้อเดินเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาดน้ำหนักของผู้ขาย ผู้ซื้อต้องติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไม่ให้มีพลังงานไฟฟ้าของผู้ซื้อย้อนกลับเข้ามาในระบบขนาดน้ำหนักของผู้ขาย ในกรณีที่เกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจรในระบบขนาดน้ำหนักของผู้ขาย หรือในกรณีที่อุปกรณ์ป้องกันหรือสวิตช์ตัดตอนของผู้ขายเปิดวงจรออกเพื่อบรุณรักษาระบบขนาดน้ำหนักของผู้ขาย โดยอุปกรณ์ป้องกันของผู้ซื้อจะต้องตัดวงจรออกอย่างรวดเร็วและจะต้องไม่ปิดวงจรกลับเข้าไปอีก จนกว่าจะมีพลังงานไฟฟ้าจากผู้ขายพร้อมที่จะจ่ายให้ผู้ซื้อแล้ว

ผู้ขายส่วนใหญ่ที่จะไม่ขึ้นชื่อให้ผู้ซื้อเดินเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาดน้ำหนักของผู้ขาย ถ้าเห็นว่าระบบป้องกันของผู้ซื้อไม่เหมาะสมหรือทำงานไม่ถูกต้อง

ผู้ขายไม่รับผิดชอบในข้อดังข้างบนหรือความเสียหายใดๆ ที่ผู้ซื้ออาจได้รับจากการเดินเครื่องกำเนิดไฟฟ้าของผู้ซื้อขนาดน้ำหนักของผู้ขาย

ผู้ซื้อต้องคงดูแลรักษามาตรฐานไฟฟ้าตามข้อ 4.1 ให้อยู่ในลักษณะและสภาพที่ผู้ขายติดตั้งไว้ และผู้ซื้อจะระมัดระวังดูแลให้มีการสูญเสีย หรือบุบลายยานมีได้เกิดจากสภาพการใช้งานตามปกติ

4. มาตรวัดไฟฟ้า
มาตรฐานไฟฟ้า หมายถึงเครื่องวัดที่ใช้ในการวัดพลังไฟฟ้า (กิโลวัตต์, กิโลวาร์) และหรือพลังงานไฟฟ้า (กิโลวัตต์ชั่วโมง)
4.1 ผู้ขายจะเป็นผู้จัดหาติดตั้งและบำรุงรักษามาตรฐานมาตรวัดไฟฟ้า
4.2 ผู้ซื้อมีหน้าที่ดูแลรักษามาตรฐานไฟฟ้าตามข้อ 4.1 ให้อยู่ในลักษณะและสภาพที่ผู้ขายติดตั้งไว้ และผู้ซื้อจะระมัดระวังดูแลให้มีการสูญเสีย หรือบุบลายยานมีได้เกิดจากสภาพการใช้งานตามปกติ

4.3 การตรวจสอบหรือปฏิบัติการใดๆ เกี่ยวกับมาตรวัดไฟฟ้าเจ้าหน้าที่ของผู้ขายมีสิทธิเข้าดำเนินการดังกล่าวได้ทุกเวลา โดยจะแจ้งให้ผู้ซื้อทราบและรับรู้ในการตรวจสอบหรือปฏิบัติการนั้นๆ

4.4 ผู้ซื้ออาจร้องขอให้มีการตรวจสอบมาตรวัดไฟฟ้า ถ้าสงสัยว่ามาตรวัดไฟฟ้าค้างกล่าวจะขาดความเที่ยงตรง หากปรากฏว่ามาตรวัดไฟฟ้าค้างกล่าวเรียบร้อย 2.5 ค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผู้ขายต้องเป็นผู้ออก แต่ถ้ามาตรวัดไฟฟ้าค้างกล่าวไม่เกินเรียบร้อย 2.5 ผู้ซื้อต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย

4.5 ผู้ซื้อต้องรับผิดชอบต่อมาตรวัดไฟฟ้าและหรืออุปกรณ์ประกอบ หากปรากฏว่าชำรุดเสียหาย อันมิได้เกิดจากสภาพการใช้งานตามปกติ หรือมีการแก้ไขเปลี่ยนแปลง สูญเสียของมาตรวัดไฟฟ้า และหรืออุปกรณ์ประกอบจากสภาพที่ติดตั้งไว้เดิมผู้ซื้อต้องชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้น ตามจำนวนเงินที่ผู้ขายเรียกร้องให้ชำระ

4.6 การอ่านมาตรวัดไฟฟ้าเพื่อเรียกเก็บเงิน ผู้ขายจะทำการอ่านเดือนละครั้ง โดยผู้ซื้อต้องส่งผู้แทนที่ได้รับมอบหมายเป็นหนังสือมาร่วมอ่านด้วยทุกครั้ง หันนี้เพื่อความเป็นธรรมของคู่สัญญาทั้ง 2 ฝ่าย

5. การลงทะเบียนใช้ไฟฟ้า

ผู้ซื้อและผู้ขายตระหนักถึงสิทธิ และหน้าที่ของคู่สัญญาแต่ละฝ่าย ในอันที่จะปฏิบัติตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าด้วยความสุจริตและจะไม่กระทำการใดๆ หรือขอมให้ผู้อื่นกระทำการใดๆ อันมีลักษณะเป็นการลงทะเบียนใช้ไฟฟ้า

การลงทะเบียนใช้ไฟฟ้า หมายถึงการทำลาย หรือดัดแปลงแก้ไขมาตรวัดไฟฟ้า และหรืออุปกรณ์ประกอบใดๆ ตลอดจนเครื่องหมาย หรือตราต่างๆ ทำให้มาตรวัดไฟฟ้าอ่านค่าคลาดเคลื่อน หรือเป็นผลให้ผู้ขายต้องสูญเสียประโยชน์อันพึงมีพึงได้ หรือกระทำการอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน หรือทำมองเดียว กัน หรือต่อไฟตรงโดยไม่ผ่านมาตรวัดไฟฟ้า

6. การปรับปรุงค่าไฟฟ้า

6.1 กรณีมาตรวัดไฟฟ้าคลาดเคลื่อนจากสภาพการใช้งานปกติ หากปรากฏว่าคลาดเคลื่อนเกินร้อยละ 2.5 ผู้ขายจะปรับปรุงค่าไฟฟ้าให้ถูกต้องดังนี้ :-

6.1.1 หากพิสูจน์ได้ว่ามาตรวัดไฟฟ้าคลาดเคลื่อนตั้งแต่วันเวลาใด ก็จะปรับปรุงข้อนหลังถึงวันเวลาที่นั้น

6.1.2 หากไม่สามารถกำหนดวันเวลาที่มาตรวัดไฟฟ้าคลาดเคลื่อนได้แน่นอน แต่สามารถประมาณได้ด้วยวิธีการทางสถิติ ซึ่งมีความคลาดเคลื่อนไม่ต่ำกว่า 6 เดือน ให้ถือ 6 เดือน เป็นเกณฑ์ที่นี้ไป

6.2 การลงทะเบียนใช้ไฟฟ้า

6.2.1 กรณีลงทะเบียนใช้ไฟฟ้าผู้ซื้อยอมชำระเบี้ยปรับและค่าไฟฟ้าที่เสียหายตามการปรับปรุงข้อนหลัง ตลอดจนค่าเสียหายอื่นใดอันเนื่องมาจากการลงทะเบียนใช้ไฟตามประกาศเรื่อง การเรียกเก็บเงินกรณีลงทะเบียนใช้ไฟฟ้า ลงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2539 รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายสัญญา

6.2.2 กรณีลงทะเบียนใช้ไฟฟ้าทางด้านกิโลวาร์ ผู้ซื้อต้องขอใช้ลงทะเบียนใช้ไฟฟ้า ตามขนาดหน่วยแปลงที่ติดตั้ง หรือตามขนาดเควีโอล. ที่คำนวณจากมาตรวัดไฟฟ้า และหรืออุปกรณ์ประกอบ CURRENT TRANSFORMER (CT) ที่ติดตั้ง เกวีโอล. ละ 340 บาท หรือขอใช้ค่าเสียหายตามจำนวนที่ผู้ซื้อได้รับประโยชน์ ในช่วงที่มีการลงทะเบียนใช้ไฟฟ้าตามหลักเกณฑ์วิธีการคำนวณของผู้ขาย หันนี้แล้วแต่ผู้ขายจะเลือกปฏิบัติตามแต่จะเห็นสมควร

7. อัตราค่าไฟฟ้า

ค่าไฟฟ้าที่ซื้อขายกันตามสัญญานี้ ผู้ขายจะคิดเป็นรายเดือนต่อรายนิเตอร์ ตามอัตราข้อ 3 ประจำเดือน ที่ประกาศใช้อยู่ ณ ขณะนี้

8. การเปลี่ยนอัตราค่าไฟฟ้า

หากผู้ขายมีการปรับปรุงอัตราค่าไฟฟ้าใหม่มื่อใด 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 ผู้ซื้อต้องชำระดอกเบี้ยให้แก่ผู้ขายอัตราร้อยละ 15 ต่อปีตามจำนวนที่ค้างชำระที่ประวัติในใบแจ้งหนี้นับแต่วันผิดนัดเป็นต้นไป จนกว่าจะชำระเงินเสร็จสิ้นล่วงหนึ่ง

10. การค้ำประกันการใช้ไฟฟ้า

10.1 ผู้ซื้อได้นำ..... เงินสด มาวางค้ำประกันการใช้ไฟฟ้าตามสัญญานี้ ภัยในวงเงิน 40,000.00 บาท (สี่หมื่นบาทถ้วน)

10.2 ในกรณีผู้ซื้อให้รับน้ำดื่มน้ำที่ผู้ค้าประกัน ต้องใช้ข้อความตามที่ผู้ขายกำหนด สำหรับสื่อสารสัญญาที่ค้ำประกันของธนาคารหมอบาญ ก่อนครบกำหนดสัญญาซื้อขายฉบับนี้ ผู้ซื้อต้องจัดทำหรือต่ออายุหนังสือสัญญาค้ำประกันฉบับใหม่แทนฉบับเดิมล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 วัน ก่อนหนังสือสัญญาค้ำประกันของธนาคารจะหมดอายุ

10.3 การวางค้ำประกันการใช้ไฟฟ้าตามข้อ 10.1 เป็นการเรียกเก็บจากผู้ซื้อครั้งแรกที่เริ่มใช้ไฟฟ้าตามอัตราที่ผู้ขายกำหนด หากประวัติ

คำรับรองเลขที่ 110001922879

ผู้ซื้อลงนาม

ภายหลังว่าเงินประกันจำนวนดังกล่าว น้อยกว่า 2 เท่า ของค่าไฟฟ้ารายเดือนที่สูงสุดในรอบปี ผู้เชื้อต้องจัดทำค้ำประกันเพิ่มให้มีวงเงินประกันไม่น้อยกว่า 2 เท่า ของค่าไฟฟ้ารายเดือนที่ สูงสุดในรอบปีนั้น ให้ผู้ขายจันครบถ้วนถูกต้องภายใน 15 วัน นับจากที่ได้รับแจ้งจากผู้ขาย

10.4 การย้ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้ากรณียกเลิกการใช้ไฟฟ้า ผู้ขายจะดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 20 วันทำการ หากไม่ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา ผู้ขายจะจ่ายค่าปรับให้แก่ผู้เชื้อตามประกาศของผู้ขายเรื่องมาตรฐานการให้บริการที่ผู้ขายรับประกันแก่ผู้เชื้อ

11. ข้อกำหนดอื่นๆ

11.1 ในกรณีที่ผู้เชื้อประพฤติดิสตัลล์สัญญาฯ ไม่ว่ากรณีใดๆ และผู้ขายไม่เอาโทษจากการกระทำผิดนั้น ผู้เชื้อจะยกขึ้นเป็นข้อต่อสู่เพื่อปลดปล่อยความรับผิดชอบจากการละเมิดสัญญาในกรณีเดียวกันที่อาจจะเกิดขึ้นอีกไม่ได้

11.2 ผู้เชื้อยินยอมปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของผู้ขายเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าแล้วแต่กรณีอีกส่วนหนึ่งด้วย

11.3 หากจำเป็นต้องแก้ไขเพิ่มเติม เปลี่ยนแปลงใดๆ ให้แตกต่างไปจากสัญญาฉบับนี้ การแก้ไขเปลี่ยนแปลงนั้น ต้องไม่ทำให้ผู้เชื้อและผู้ขายเสียประโยชน์ยิ่งไปกว่าเงื่อนไขตามสัญญานี้ เว้นแต่การแก้ไขนั้นเป็นไปเพื่อปรับปรุงงานบริการประชาชนโดยรวมให้ดีขึ้น โดยการแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าว ผู้ขายจะประกาศให้ผู้เชื้อทราบทางสื่อมวลชนล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 30 วัน หรือแจ้งให้ทราบพร้อมใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า และให้ถือว่าการแก้ไขเพิ่มเติมเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

12. การดำเนินการบังคับเมื่อพิสดารสัญญา

หากผู้เชื้อไม่ปฏิบัติตามสัญญานี้ หรือปฏิบัติผลเสื่อมในในการซื้อขายไฟฟ้าข้อนี้ข้อใด ผู้เชื้อยินยอมให้ผู้ขายจ่ายไฟฟ้าให้แก่ผู้เชื้อทันที โดยผู้ขายไม่ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ทั้งนี้ในการดัดจ่ายไฟผู้ขายต้องแจ้งให้ผู้เชื้อทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน หนังสือสัญญาฉบับนี้ได้จัดทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความตรงกันทุกประการ คู่สัญญาได้อ่านสัญญานี้โดยตลอดเป็นที่เข้าใจดีแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อ และประทับตราไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน แล้วมอบคืนฉบับให้ผู้ขาย และคู่ฉบับให้ผู้เชื้อเก็บไว้เป็นหลักฐานตอกยัน

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

นาย ลักษณ์ หัวดี

ลงชื่อ..... ผู้ขาย

ลงชื่อ..... ผู้เชื้อ

(..... นายสวิส เสรียมศักดิ์

(..... 。。。。。)

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสำนักงานทรัพย์สิน จังหวัดศรีสะเกษ

เจ้าของกิจการ

ผู้รับมอบอำนาจตามหนังสือมอบอำนาจเลขที่ 72/2553

ลงวันที่ 17 มิถุนายน 2553

ลงชื่อ..... พยาน

ลงชื่อ..... พยาน

(..... นายพรชัย เชาว์ศรีภูต

(..... นางโพรก็อต วัฒนาภรณ์

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

หัวหน้าแผนกบัญชีและประมาณผล

หัวหน้าแผนกบัญชีและประมาณผล