



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## ประกาศการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

### เรื่อง มาตรฐานของสัญญาให้บริการผู้ใช้ไฟฟ้า

### ประเภทที่ ๑ (บ้านอยู่อาศัย) และประเภทที่ ๒ (กิจกรรมขนาดเล็ก)

ตามประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง มาตรฐานของสัญญาให้บริการ พ.ศ.๒๕๔๘ โดยคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๓๓๖ ตอนพิเศษ ๑๙๐ ง เมื่อวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๔๘ ซึ่งบทเฉพาะกาล ข้อ ๒๕ กำหนดให้ผู้บริการจัดทำแบบสัญญาให้แล้วเสร็จภายใน ๙๐ วัน นับถัดจากวันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา แล้วนำเสนอ กกพ.พิจารณาให้ความเห็นชอบ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ได้มีมติในการประชุมครั้งที่ ๖๓/๒๕๔๘ (ครั้งที่ ๓๗๓) เมื่อวันที่ ๖๓ ธันวาคม ๒๕๔๘ เห็นชอบรูปแบบและข้อกำหนดของสัญญาให้บริการของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแล้ว

เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะเริ่มใช้รูปแบบสัญญาซื้อขายไฟฟ้าดังกล่าว ตั้งแต่ วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๕๙ เป็นต้นไป ดังนี้

๑. มาตรฐานของสัญญาที่กำหนดไว้ในแบบสัญญาซื้อขายไฟฟ้าใหม่ จะมีผลบังคับใช้กับผู้ใช้ไฟฟ้ารายเดิม โดยไม่ต้องทำสัญญาซื้อขายกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๒. ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่มายื่นคำร้องขอใช้ไฟฟ้า ตั้งแต่วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๕๙ จะต้องลงนามในสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๓. กรณีผู้ป่วยที่ต้องใช้ไฟฟ้าในการเดินเครื่องมือทางการแพทย์เพื่อการรักษาพยาบาลในสถานที่ใช้ไฟฟ้าตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า จะต้องลงทะเบียนผู้ป่วยฯ กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคตามแบบฟอร์มที่กำหนด

สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ โปรดสอบถามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในพื้นที่ หรือที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสำนักงานใหญ่ โทร. ๐-๒๕๕๐-๕๓๖๐-๙ หรือ ๐-๒๕๕๐-๕๕๕๐ และ PEA CALL CENTER โทร.๑๑๒๙

จึงเรียนมาเพื่อทราบโดยทั่วถ้วน

ประกาศ ณ วันที่ ๗๕/๑๙๖๙/๘๘๘๘

\_\_\_\_\_

(นายสมฤทธิ์ คล้ายแก้ว)  
ผู้ว่าการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

คำร้องเลขที่



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

สัญญาซื้อขายไฟฟ้า

สัญญาเลขที่.....(3).....ทำที่.....(4)  
วันที่.....(5).....เดือน..... พ.ศ. ....

สัญญานี้ทำขึ้นระหว่างการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดย .....(6)

สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....(7).....ซอย.....ถนน.....

แขวง/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....

ซึ่งต่อไปนี้ในสัญญาจะเรียกว่า “ผู้ขาย” ฝ่ายหนึ่ง กับ.....(8).....

โดย.....(9)..... อายุ.....(10)....ปี

เลขประจำตัวประชาชน/ทะเบียนนิตบุคคล เลขที่.....(11)..... สาขา.....(12)..... อยู่บ้านเลขที่.....(13).....หมู่ที่.....

ตรอก/ซอย.....ถนน.....แขวง/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....

จังหวัด.....ซึ่งต่อไปนี้ในสัญญาจะเรียกว่า “ผู้ซื้อ” อีกฝ่ายหนึ่ง

1. ข้อตกลงซื้อขายไฟฟ้า

1.1 ผู้ซื้อตกลงซื้อและผู้ขายตกลงขายไฟฟ้า โดยจะซื้อไฟฟ้าให้ผู้ซื้อผ่านมิเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าหรือผ่าน การนับรวมไฟฟ้า

ขนาด.....(14).....แอมป์.....(15).....เฟส.....(16).....เครื่องซึ่งเป็นผู้ใช้ไฟฟ้าประเภท.....(17).....

ณ บ้านเลขที่.....(18).....ซอย.....ถนน.....แขวง/ตำบล.....

เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์.....(19).....

โทรศัพท์เคลื่อนที่.....(20).....โทรศาร.....(21).....สัญญาฉบับนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ทั้งสองฝ่ายได้ลงนามในสัญญา

เมื่อวันที่.....

1.2 ผู้ซื้อต้องให้ข้อมูลที่ถูกต้อง ครบถ้วนตามความเป็นจริงแก่ผู้ขายเพื่อจัดทำสัญญานี้ และผู้ขายขอให้ผู้ซื้อให้ข้อมูลส่วนบุคคลเกิน จำกัดเป็นอย่างมาก ไม่เกินวัตถุประสงค์ของการขอข้อมูลดังกล่าวให้แก่ผู้ซื้อทราบ และผู้ซื้อได้ให้ความยินยอมโดยชัดแจ้ง

1.3 ผู้ขายมีหน้าที่เก็บข้อมูลของผู้ซื้อเป็นความลับและไม่นำไปใช้เพื่อประโยชน์อื่น เว้นแต่เป็นการใช้เพื่อประโยชน์ตามกฎหมาย

1.4 ผู้ขายมีหน้าที่ให้บริการไฟฟ้าไม่ต่ำกว่ามาตรฐานทางวิศวกรรมในการประกอบกิจการไฟฟ้าและมาตรฐานคุณภาพการให้บริการในการประกอบกิจการไฟฟ้า

กรณีเกิดเหตุขัดข้องกับการให้บริการไฟฟ้าจนเป็นเหตุให้ผู้ซื้อไม่สามารถใช้ไฟฟ้าได้ตามปกติ ผู้ขายมีหน้าที่ต้องดำเนินการแก้ไขให้ใช้ บริการได้ภายในกำหนดระยะเวลาตามมาตรฐานคุณภาพการให้บริการในการประกอบกิจการไฟฟ้า

กรณีเกิดเหตุขัดข้องอันเนื่องจากเหตุสุดวิสัย ผู้ขายจะรับแจ้งให้ผู้ซื้อทราบโดยไม่ชักช้าถึงเหตุขัดข้อง ผลกระทบและระยะเวลาในการแก้ไข ปัญหาจากเหตุดังกล่าว

“เหตุสุดวิสัย” หมายความว่า เหตุใด ๆ อันจะเกิดขึ้นก็ได จะให้ผลพิบัติก็ได เป็นเหตุที่ไม่อาจป้องกันได แม่ทั้งบุคคลผู้ซื้อต้องประสบ หรือใกล้ จะต้องประสบเหตุนั้น จะได้จัดการระมัดระวังตามสมควร อันเพียงคาดหมายได จากบุคคลในฐานะและภาวะเช่นนั้น

(ลายมือชื่อ).....(22).....ผู้ขาย

(ลายมือชื่อ).....(23).....ผู้ซื้อ

## 2. ชนิดและขอบเขตการซื้อขาย

2.1 ผู้ขาย เป็นผู้กำหนดคุณลักษณะ ความต้องการของคนไฟฟ้า และขนาดการใช้ไฟฟ้า เพื่อความมั่นคงในระบบจำหน่ายไฟฟ้าหรือระบบ

จำหน่ายไฟฟ้า

2.2 ผู้ขายเป็นผู้กำหนดคุณลักษณะ จำนวน และตำแหน่งที่จะติดตั้งมิเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าตามมาตรฐานของผู้ขาย เพื่อความสะดวกในการจดหน่วยไฟฟ้า การตรวจสอบ การเปลี่ยนแปลงแก้ไข การซ่อมและการบำรุงรักษา

2.3 หากผู้ซื้อใช้ไฟฟ้าเกินขนาด ตามที่ผู้ขายกำหนดไว้ในข้อ 2.1 หรือข้อ 2.2 ผู้ซื้อมีหน้าที่ต้องขอเพิ่มขนาดมิเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าให้เพียงพอกับขนาดการใช้ไฟฟ้า ในกรณีที่ผู้ขายแจ้งให้ผู้ซื้อขอเพิ่มขนาดมิเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า แต่ผู้ซื้อไม่มีติดต่อขอเพิ่มพร้อมชำระค่าบริการภายในวันเวลาที่กำหนด ผู้ขายมีอำนาจในการเพิ่มให้เกิดความปลอดภัยของผู้ซื้อ และผู้ซื้อต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่างๆ รวมทั้งค่าเสียหายที่อาจเกิดขึ้น

2.4 กรณีที่ผู้ซื้อมีความประสงค์ที่จะใช้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าของตนเองหรือติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ต่อขนาดเข้าบันระบบจำหน่ายไฟฟ้าหรือระบบจำหน่ายไฟฟ้าของผู้ขาย ผู้ซื้อต้องแจ้งความประสงค์ให้ผู้ขายทราบ และจะต้องได้รับอนุญาตเป็นหนังสือ และหรือทำสัญญาจากผู้ขาย ก่อนทุกครั้ง ทั้งนี้ เพื่อป้องกันมิให้เกิดอันตรายและความเสียหายแก่ระบบจำหน่ายไฟฟ้าหรือระบบจำหน่ายไฟฟ้าของผู้ขาย และกระบวนการใช้ไฟฟ้าของผู้ซื้อร้ายอื่น หากผู้ซื้อไม่แจ้งและหรือได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ขายก่อนดำเนินการ เมื่อเกิดความเสียหายต่อ ผู้ขาย หรือผู้ซื้อร้ายอื่น ๆ หรือบุคคลอื่น ผู้ซื้อต้องбинยอมรับผิดชอบและชำระค่าเสียหายเนื่องจากเหตุดังกล่าว

2.5 กรณีที่ผู้ขายเห็นการจำเป็น หรือสมควรจะหยุด หรือลดการส่งพลังงานไฟฟ้า เพื่อปฎิบัติงานตามแผนเป็นการชั่วคราว ผู้ขายจะแจ้งวันเวลาดับไฟฟ้าให้แก่ผู้ซื้อทราบทางสื่อมวลชน หรือเครื่องขยายเสียง หรือปิดประกาศ ให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 (สาม) วันทำการก่อนการดับไฟหรือเป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในมาตรฐานคุณภาพการให้บริการที่ผู้ขายประกาศใช้ในขณะนั้น เว้นแต่ในกรณีฉุกเฉิน

2.6 ผู้ซื้อจะปฏิบัติตามข้อบังคับ ระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ วิธีปฏิบัติ และประกาศของผู้ขายที่เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า ทุกประการ และที่เปลี่ยนแปลงแก้ไขหรือตราเข้าใหม่ และให้แสดง ณ ที่ทำการของผู้ขาย

2.7 ในกรณีที่ผู้ซื้อของด้วยไฟฟ้าเป็นการชั่วคราวหรือออกเดินทางใช้ไฟฟ้า ผู้ขายอาจไม่ดำเนินการให้ตามที่ผู้ซื้อ ร้องขอได้ หากปรากฏว่ามีผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้ายังเป็นหนังสือตามแบบที่ผู้ขายกำหนดค่าต้องการใช้ไฟฟ้าต่อไป

2.8 ผู้ขายส่วนสิทธิ์คงเหลือไฟฟ้าให้แก่ผู้ซื้อ เมื่อปรากฏว่าการใช้ไฟฟ้าของผู้ซื้อรับกระบวนการใช้ไฟฟารายอื่น เช่น ทำให้แรงดันตก แรงดันกระแสไฟฟ้าดับ ไฟฟ้าดับชั่วขณะ (ไฟกะพริบ) หรือสร้างความถี่รับกระบวนการใช้ไฟฟ้าลด ซึ่งหากมีความเสียหายเกิดขึ้นไม่ว่ากรณีใดๆ ผู้ซื้อต้องรับผิดชอบในความเสียหายนั้น

2.9 ผู้ซื้อทราบดีว่า โดยสภาพไฟฟ้าเป็นทรัพย์ที่อาจเกิดอันตรายได้และต้องใช้ความระมัดระวัง ผู้ซื้อจะต้องเดินสายไฟฟ้าและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าในส่วนที่เป็นอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในของผู้ซื้อ ให้มีไฟฟ้าในส่วนที่เป็นอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในของผู้ซื้อ หรือระเบียบ และมาตรฐานที่ผู้ขายกำหนดหรือเห็นชอบ เพื่อความปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้า

## 3. อัตราค่าไฟฟ้า

3.1 อัตราค่าไฟฟ้าและค่าบริการที่ซื้อขายกันตามสัญญานี้ เป็นไปตามอัตราที่คณะกรรมการกำหนดกิจการพลังงานพิจารณาให้ความเห็นชอบ และผู้ขายประกาศใช้อยู่ในขณะนี้ ๆ

3.2 การเปลี่ยนแปลงอัตราค่าไฟฟ้าและค่าบริการ ผู้ขายจะดำเนินการ ได้เมื่อได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกำหนดกิจการพลังงาน โดยผู้ขายจะประกาศให้ผู้ซื้อทราบล่วงหน้า

3.3 ผู้ขายมีหน้าที่เก็บข้อมูลประวัติค่าไฟฟ้าของผู้ซื้อข้อมูลนั้นเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 2 (สอง) ปี และผู้ซื้อมีสิทธิขอตรวจสอบการคิดค่าไฟฟ้าและขอข้อมูลประวัติการใช้ไฟฟ้าของตนตามแบบที่ผู้ขายกำหนด โดยให้ถือว่าข้อมูลดังกล่าวเป็นข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ซื้อ

## 4. การคิดค่าไฟฟ้าประจำเดือน

4.1 ผู้ขายจะคิดค่าไฟฟ้าโดยกำหนดเป็นรอบระยะเวลาไม่ต่ำกว่ารายเดือนต่อรายมิเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า โดยคำนวณค่าไฟฟ้าจากปริมาณการใช้ไฟฟ้าที่อ่านได้จากมิเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า เว้นแต่สัญญาทั้งสองฝ่ายเป็นข้ออ้างอืน

4.2 กรณีมิเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าแสดงค่าคลาดเคลื่อนหรือไม่สามารถอ่านหน่วยได้ ผู้ชี้อ้างอิงข้อมูลสำหรับค่าไฟฟ้าเฉลี่ยของ 3 (สาม) เดือนหลังสุดที่ถือว่าปกติดต่อกัน หรือค่าไฟฟ้าที่คำนวณบนพื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า โดยอาศัยหลักฐานข้อมูลซึ่งตรวจสอบได้ในช่วงเวลาอัน หากภายหลังผลการตรวจสอบมิเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า มีผลแตกต่างจากที่เรียกเก็บไปแล้ว ผู้ขายจะเรียกเก็บเพิ่มหรือจ่ายเงินคืนแล้วแต่กรณี

4.3 กรณีผู้ขายไม่สามารถเข้าอ่านค่าการใช้ไฟฟ้าได้ เนื่องจาก เหตุภัยพิบัติหรือเหตุสุดวิสัยต่าง ๆ เช่น อุทกภัย จลาจล เป็นต้น เมื่อเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว ผู้ขายจะนำหน่วยมาเปลี่ยนและคิดค่าไฟฟ้าตามจำนวนเดือนที่ไม่สามารถเข้าอ่านค่าการใช้ไฟฟ้าได้

### 5. การเรียกเก็บเงินและการชำระเงิน

5.1 ผู้ขายจะจัดส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าไปยังผู้ชี้อ้างอิงข้อมูลของรับการใช้ไฟฟ้า โดยส่งไปยังที่อยู่ สถานที่ใช้ไฟฟ้า กรณีการส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าไปยังสถานที่อื่น ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์วิธีการที่ผู้ขายกำหนดโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน โดยผู้ขายจะกำหนดเวลาชำระค่าไฟฟ้าในใบแจ้งค่าไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 10 (สิบ) วันนับแต่วันลงใบแจ้งค่าไฟฟ้า

5.2 หากผู้ชี้อ้างอิงชำระค่าไฟฟ้าตามกำหนดเวลาในข้อ 5.1 ผู้ขายจะแจ้งเดือนเป็นหนังสือ ณ สถานที่ ตามข้อ 5.1 หรือวิธีการอื่นที่ได้ทุกลงกับผู้ชี้อ้างอิงชำระค่าไฟฟ้าภายใต้ความตกลงตามการแจ้งเดือน ซึ่งไม่น้อยกว่า 5 (ห้า) วัน นับแต่วันที่ครบกำหนดชำระ

5.3 กรณีผู้ชี้อ้างอิงชำระค่าไฟฟ้าตามข้อ 5.2 ผู้ขายมีสิทธิจัดซื้อไฟฟ้า เว้นแต่ผู้ชี้อ้างอิงของผ่อนผันการจ่ายไฟฟ้าเป็นรายลักษณะอักษรด้วยเหตุผลและความจำเป็น และให้คำนั้นว่าจะไปชำระค่าไฟฟ้าภายในวันทำการถัดไป

กรณีผู้ชี้อ้างอิงชำระค่าไฟฟ้าตามวรรคแรกและให้คำนั้นว่าจะไปชำระค่าไฟฟ้าภายในวันทำการถัดไปอีกครั้ง ให้ผู้ชี้อ้างอิงสามารถร้องขอผ่อนผันได้อีกหนึ่งครั้ง โดยผู้ขายสามารถเรียกเก็บค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการได้

กรณีที่ผู้ขายจัดซื้อไฟฟ้าไปแล้ว แต่ผู้ชี้อ้างอิงชำระค่าไฟฟ้าภายในวันที่จ่ายไฟฟ้า ผู้ขายจะดำเนินการต่อคืนโดยไม่เรียกเก็บค่าธรรมเนียม หรือค่าดำเนินการต่อคืนไฟฟ้า เว้นแต่ชำระเมื่อก่อนเวลาบริหารชำระเงินตามปกติของผู้ขาย

5.4 ผู้ขายจะเรียกเก็บค่าธรรมเนียมการต่อคืนไฟฟ้าได้ต่อเมื่อผู้ขายได้ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าล่วงหน้าที่ผู้ชี้อ้างอิงไม่อาจใช้บริการไฟฟ้าได้

5.5 กรณีผู้ชี้อ้างอิงชำระค่าไฟฟ้าที่ค้างชำระแล้ว ผู้ขายจะต่อคืนไฟฟ้าคืนให้แก่ผู้ชี้อ้างอิงใน 24 (ยี่สิบสี่) ชั่วโมงหรือปีนไปตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในมาตรฐานคุณภาพการให้บริการ นับแต่วันที่ผู้ชี้อ้างอิงชำระค่าไฟฟ้าที่ค้างชำระ เว้นแต่กรณีที่งดจ่ายไฟฟ้าเป็นระยะเวลาเกินกว่า 6 (หก) เดือน

5.6 ผู้ชี้อ้างอิงมีสิทธิต่อผู้ขายในการเจรจาขอผ่อนผันการชำระค่าไฟฟ้า ทั้งนี้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่ผู้ขายกำหนด

6. มิเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า อุปกรณ์ระบบจานวน่ายไฟฟ้าหรือระบบจ่ายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าภายใน

6.1 ผู้ขายมีหน้าที่ตรวจสอบมิเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าที่ใช้กับผู้ชี้อ้างอิงทดสอบค่าเที่ยงตรงตามหลักเกณฑ์วิธีการตรวจสอบมิเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าในทุก ๆ รอบระยะเวลาสามปีที่ผู้ขายกำหนดโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

6.2 ผู้ชี้อ้างอิงจะรับผิดชอบและสอดส่องดูแลมิเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบทั้งกรณีที่ติดตั้งในที่สาธารณะ หรือในความครอบครองของผู้ชี้อ้างอิงให้ชำรุดเสียหาย

ผู้ชี้อ้างอิงไม่อาจ หรือต่อ โอยังไฟฟ้าให้กับผู้อื่นต่อพ่วงไฟฟ้าไปใช้สถานที่อื่น นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในสัญญา ในกรณีที่ต่อ โอยัง ผู้ชี้อ้างอิงรับผิดชอบค่าเสียหายรวมทั้งขั้นตอนให้จ่ายไฟฟ้าด้วย

6.3 ผู้ชี้อ้างอิงจะต้องดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในและเครื่องใช้ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ปลดปล่อยความทึบอุดมิเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าที่จ่ายไฟฟ้าให้แก่ผู้ชี้อ้างอิงมีสภาพการจ่ายไฟฟ้าได้ตามปกติและต้องปฏิบัติตามหนังสือคู่มือการใช้ไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพและปลดปล่อยที่ผู้ชี้อ้างอิงรับไปแล้วในวันที่สัญญา

6.4 หากผู้ชี้อ้างอิงสังษายานมิเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าค่าคลาดเคลื่อน อาจแจ้งให้ผู้ขายทดสอบได้ ถ้าผลการทดสอบปรากฏว่ามิเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าคลาดเคลื่อนเกินกว่าร้อยละ  $\pm 2.5$  (สองจุดห้า) ผู้ขายจะไม่คิดค่าทดสอบ แต่หากปรากฏว่ามิเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าคลาดเคลื่อนไม่เกินกว่าร้อยละ  $\pm 2.5$  (สองจุดห้า) ให้ถือว่ามิเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าวัดค่าได้เที่ยงตรงตามมาตรฐาน โดยผู้ชี้อ้างอิงข้อมูลสำหรับค่าทดสอบตามอัตราที่คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานพิจารณาให้ความเห็นชอบ และผู้ขายประกาศใช้กฎหมายนั้น ๆ

ในกรณีที่ผู้ชี้อ้างสัญญาไม่ต่อร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้ามีการชำรุดเกิดขึ้นเนื่องจากสภาพการใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะดำเนินการเปลี่ยน ไมเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าให้ใหม่โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย แต่หากการชำรุดเกิดจากการใช้ไฟฟ้าเกินขนาดการใช้ไฟฟ้าที่กำหนด หรือมีสาเหตุจาก ผู้ซื้อ ผู้ขายจะดำเนินการเปลี่ยนให้ใหม่ โดยผู้ซื้อเป็นผู้ชำระค่าใช้จ่าย ค่าเสียหาย หรือค่าธรรมเนียม

6.5 อุปกรณ์ระบบจำหน่ายไฟฟ้าหรือระบบจ่ายไฟฟ้ารวมทั้งไมเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้ขาย ส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้า ภายในที่ติดตั้งหลังไมเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้ซื้อ ผู้ซื้อสัญญาว่าจะไม่กระทำการใดๆ อันกระทบต่ออุปกรณ์ ระบบจำหน่ายไฟฟ้าหรือระบบจ่ายไฟฟ้าหรือไมเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า หากมีหลักฐานเชื่อได้ว่าผู้ซื้อมีเจตนากระทำการใดๆ อันกระทบต่ออุปกรณ์ไฟฟ้า และยอมชำระค่าเสียหาย ค่าไฟฟ้าเพิ่มข้อนหลัง ตลอดจนยินยอมชำระเบี้ยปรับตามอัตราที่ผู้ขายกำหนด

6.6 ผู้ซื้อต้องจัดหาอุปกรณ์ตัววงจรไฟฟ้าและเครื่องป้องกันกระแสไฟฟ้าเกินติดตั้งไว้ระหว่างมิเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าของผู้ขาย กับวงจรไฟฟ้าภายในของผู้ซื้อ โดยอุปกรณ์ตัววงจรไฟฟ้าและเครื่องป้องกันกระแสไฟฟ้าเกิน ต้องมีขนาดที่สามารถตัดกระแสไฟฟ้าออกลังกัน ขนาดของมิเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า และต้องมีความสามารถในการตัดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร (Interrupting Capacity) เมื่อเกิดไฟฟ้าลัดวงจรใน อุปกรณ์ไฟฟ้าภายใน หากผู้ซื้อมิได้ดำเนินการจะเกิดความเสียหายต่อระบบจำหน่ายไฟฟ้าหรือระบบจ่ายไฟฟ้าของผู้ขาย ผู้ซื้อยินยอมชำระค่าเสียหายให้แก่ผู้ขายเนื่องจากเหตุดังกล่าว

6.7 ผู้ซื้อต้องไม่สร้างถึงปีก้านอุปกรณ์ระบบจำหน่ายไฟฟ้าหรือกระทำการอย่างใด ๆ จนเป็นเหตุให้อาจเกิดอันตราย ไม่สะดวกในการตรวจสอบ และบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบจำหน่ายไฟฟ้าหรือการจดหน่วยไฟฟ้า หากผู้ซื้อผู้ขายมีสิทธิรื้อถอน และเรียกเก็บค่าใช้จ่ายรวมทั้งค่าไฟฟ้า และไม่รับผิดชอบกรณีมีค่าเสียหายเกิดขึ้น เว้นแต่มีข้อตกลงเป็นอย่างอื่น

## 7. การกระทำโดยมิชอบเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าหรือการละเมิดการใช้ไฟฟ้า

“การกระทำโดยมิชอบเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าหรือการละเมิดการใช้ไฟฟ้า” หมายความว่า การกระทำใด ๆ โดยมิชอบด้วยกฎหมายต่อ อุปกรณ์ระบบจำหน่ายไฟฟ้าหรือระบบจ่ายไฟฟ้า มิเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบมิเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า เครื่องหมาย หรือตราของผู้ขาย หรือการต่อไฟฟ้าตรงโดยไม่ผ่านมิเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า หรือการละเมิดการใช้ไฟฟ้ากรณีอื่น ๆ เป็นผลให้ผู้ขายได้รับ ความเสียหาย

7.1 ผู้ซื้อยังไม่กระทำการใด ๆ หรือยอมให้ผู้อื่นกระทำการใด หรือได้รับประโยชน์จากการกระทำการดังกล่าว อันเป็นการกระทำโดยมิชอบ เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าหรือการละเมิดการใช้ไฟฟ้า

กรณีผู้ขายตรวจสอบว่ามีการกระทำโดยมิชอบเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าหรือการละเมิดการใช้ไฟฟ้า ผู้ขายจะดำเนินการตามกฎหมายกับผู้กระทำ โดยมิชอบเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าหรือการละเมิดการใช้ไฟฟ้า ผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้า ผู้ที่อยู่อาศัยหรือผู้ที่ได้รับประโยชน์จากการกระทำ ดังกล่าว โดยผู้ซื้อยังคงยอมชำระค่าเบี้ยปรับ และค่าไฟฟ้าที่เสียหายตามการปรับปรุงข้อนหลัง ตลอดจนค่าเสียหายอื่นใดอันเนื่องมาจากการกระทำ โดยมิชอบเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าหรือการละเมิดการใช้ไฟฟ้าตามประกาศของผู้ขาย รวมทั้งยินยอมให้ผู้ขายดึงค่าไฟฟ้า

7.2 ค่าไฟฟ้าที่เสียหายตามการปรับปรุงข้อนหลังตลอดจนค่าเสียหายอื่นใด หากผู้ซื้อขอผ่อนชำระ ผู้ขายจะคิดดอกเบี้ยผ่อนชำระตาม หลักเกณฑ์ของผู้ขาย

## 8. การคิดค่าไฟฟ้าค่าไฟฟ้ากว่าความเป็นจริง

### 8.1 การคิดค่าไฟฟ้าค่าไฟฟ้ากว่าความเป็นจริง

กรณีผู้ขายมีการคิดค่าไฟฟ้าต่ำกว่าความเป็นจริง เนื่องจากความคลาดเคลื่อนของมิเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า และหรืออุปกรณ์ ประกอบมิเตอร์หรืออุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า หรือเกิดจากสาเหตุอื่น ๆ ซึ่งมิใช่ความผิดของผู้ซื้อเป็นผลให้ต้องปรับปรุงยอดการเรียก เก็บค่าไฟฟ้าเพิ่มขึ้น ผู้ขายมีสิทธิที่จะเรียกเก็บค่าส่วนต่างได้ โดยผู้ขายจะแจ้งให้ผู้ซื้อทราบโดยเร็ว ทั้งนี้ ผู้ขายจะเรียกเก็บค่าส่วนต่างการคิดค่าไฟฟ้า ที่ต่ำกว่าความเป็นจริงย้อนหลังดังต่อไปนี้ แต่ไม่เกิน 3 (สาม) ปี ผู้ซื้อมีสิทธิขอผ่อนชำระค่าไฟฟ้าได้ตาม หลักเกณฑ์ที่ผู้ขายกำหนด โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และผู้ขายจะไม่คิดดอกเบี้ยในการผ่อนชำระ

### 8.2 การคิดค่าไฟฟ้าเกินกว่าความเป็นจริง

กรณีมีการคิดค่าไฟฟ้าเกินกว่าความเป็นจริง ผู้ขายจะแจ้งให้ผู้ซื้อทราบภายใน 15 (สิบห้า) วัน นับแต่วันที่ตรวจสอบความผิดพลาด หากผู้ซื้อ ได้ชำระส่วนเกินไปแล้ว ผู้ขายจะคืนเงินส่วนต่างให้ผู้ซื้อเป็นตัวเงิน ภายใน 30 (สามสิบ) วัน นับแต่วันที่แจ้งให้ผู้ซื้อทราบ

### 9. หลักประกันการใช้ไฟฟ้า

- 9.1 ผู้ขอได้นำ..... (24) วางแผนค้าประกันการใช้ไฟฟ้าตามสัญญาฯ  
จำนวน..... (25) นาท (.....(26)) เพื่อเป็นหลักประกันการใช้ไฟฟ้า เช่น ค่าไฟฟ้า  
ค่าเบี้บปรับ ดอกเบี้ย หนี้อื่นที่เกี่ยวข้องกับการใช้ไฟฟ้า และหรือหนี้สินที่เกิดจากการไม่ปฏิบัติตามสัญญาฯ ของไฟฟ้า
- 9.2 หลักประกันที่ผู้ขอนำมายื่นให้เป็นการเรียบเรียงครั้งแรกที่เริ่มการใช้ไฟฟ้าตามอัตราราคาที่ผู้ขายกำหนด หากปรากฏว่าหลักประกันดังกล่าวลดลงด้วยเหตุใด ๆ หรือมีจำนวนหลักประกันไม่เป็นไปตามอัตราที่กำหนดก็ตาม ผู้ขอต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวนครบถ้วนตามอัตราก่อนแล้วก่อนจ่ายไฟฟ้าใน 15 (สิบห้า) วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ขาย หากไม่ปฏิบัติตามผู้ขอขอนให้ผู้ขายคงจ่ายไฟฟ้าได้
- 9.3 กรณีที่ผู้ขอวางแผนค้าประกันการใช้ไฟฟ้าด้วยเงินสด ผู้ขายจะคืนดอกผลที่เกิดขึ้นจากการวางแผนประกันการใช้ไฟฟ้าให้ผู้ขอตามเงื่อนไขที่ผู้ขายกำหนด โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เมื่อสัญญาสิ้นสุดลงและผู้ขอไม่มีหนี้สินค้างชำระ ผู้ขายจะจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้ารวมทั้งดอกผลที่เกิดขึ้นจากการวางแผนประกันการใช้ไฟฟ้า (ถ้ามี) ให้แก่ผู้ขอภายใน 30 (สามสิบ) วัน นับแต่วันที่สัญญาสิ้นสุดลง
- 9.4 ผู้ขอไม่ชำระค่าไฟฟ้า หรือหนี้อื่นที่เกี่ยวข้องกับการใช้ไฟฟ้า และหรือหนี้สินที่เกิดจากการไม่ปฏิบัติตามสัญญาฯ ของไฟฟ้า และถูกงดจ่ายไฟฟ้า
- 9.4.2 เป็นค่าไฟฟ้างวดสุดท้ายเมื่อสัญญาสิ้นสุดลง

### 10. ข้อยกเว้นการคงจ่ายไฟฟ้า

ผู้ขายไม่สามารถคงจ่ายไฟฟ้าได้ในกรณี ดังต่อไปนี้

#### 10.1 วันเสาร์และวันอาทิตย์

10.2 ผู้ขอหรือผู้ขอที่มีบุคคลอยู่ในความดูแลหรือมีผู้ป่วยที่มีความจำเป็นต้องใช้ไฟฟ้าในการเดินเครื่องมือทางการแพทย์เพื่อการรักษาพยาบาล หากไม่เข่นนั้นจะเป็นอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย หรือสุขภาพ และลงทะเบียนรายชื่อกับผู้ขายตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

### 11. การร้องเรียน และการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน

ผู้ขายจะจัดทำหลักเกณฑ์และวิธีพิจารณาเรื่องร้องเรียนที่เกิดจากการปฏิบัติตามสัญญาฯ ซึ่งมีข้อกำหนดเกี่ยวกับขั้นตอน ระยะเวลาดำเนินการ รวมถึงกระบวนการดือด้วอนสืบพยานและหนังสือเชิญ โดยหลักเกณฑ์ดังกล่าวจะสอดคล้องกับขั้นตอนและระยะเวลาตามที่กฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการพลังงานกำหนด

ทั้งนี้ ผู้ขายจะประกาศหลักเกณฑ์ให้ผู้ขอทราบ ผ่านสื่อที่ผู้ขอเข้าถึงโดยเร็ว รวมทั้งแสดง ณ ที่ทำการของผู้ขายเพื่อให้ผู้ขอสามารถตรวจสอบได้

### 12. การเปลี่ยนแปลงข้อสัญญา

กรณีผู้ขายจำเป็นต้องแก้ไขเพิ่มเติมทักษะกำหนดในสัญญาฯ ให้แตกต่างไปจากเดิม หากการดำเนินการนั้นเป็นไปเพื่อประโยชน์ของคู่สัญญา และไม่ทำให้เดิมประโยชน์แก่ผู้ขอ ให้สามารถดำเนินการได้โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ทั้งนี้ ผู้ขายจะประกาศให้ผู้ขอทราบลักษณะการแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวผ่านทางสื่อที่ผู้ขอเข้าถึงโดยเร็ว รวมทั้งแสดง ณ ที่ทำการของผู้ขายเพื่อให้ตรวจสอบได้ และให้ถือว่าการแก้ไขเพิ่มเติมเป็นเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของหนังสือสัญญาฯ

### 13. การสิ้นสุดของสัญญา

13.1 การถอนออกเลิกสัญญา ให้คู่สัญญาฝ่ายที่ถอนออกเลิกสัญญา ทำเป็นหนังสือแจ้งถอนออกเลิกสัญญาไปยังคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 (สิบห้า) วัน ก่อนวันที่ประสงค์จะเลิกสัญญา

13.2 ผู้ขอถูกงดจ่ายไฟฟ้าเนื่องจากไม่ปฏิบัติตามสัญญาฯ และไม่กลับมาขอใช้ไฟฟ้าใหม่ภายในหลักการแก้ไขเหตุที่ถูก คงจ่ายไฟฟ้า รวมทั้งไม่ชำระค่าบริการที่เกี่ยวข้อง หลังจาก 90 (เก้าสิบ) วัน นับจากวันที่ถูกงดจ่ายไฟฟ้า

(ลายมือชื่อ).....(22).....ผู้ขาย

(ลายมือชื่อ).....(23).....ผู้ขอ

หนังสือสัญญาฉบับนี้ได้จัดทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความตรงกันทุกประการ คู่สัญญาได้อ่านสัญญานี้โดยตลอดเป็นที่เข้าใจดีแล้ว  
จึงได้ลงลายมือชื่อ และประทับตรา (สำเนีย) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน แล้วมอบต้นฉบับให้แก่ผู้ขาย และคู่ฉบับให้ ผู้ซื้อเก็บไว้เป็นหลักฐานต่อไป

**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค** .....(27).....

ลงชื่อ .....(28)..... (.....(29).....)	ผู้ขาย	ลงชื่อ .....(34)..... (.....(35).....)	ผู้ซื้อ .....(36).....
ตำแหน่ง		ตำแหน่ง	

ลงชื่อ .....(31)..... (.....(32).....)	พยาน	ลงชื่อ .....(37)..... (.....(38).....)	พยาน
ตำแหน่ง		ตำแหน่ง	