



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## ประกาศการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

### เรื่อง มาตรฐานของสัญญาให้บริการผู้ใช้ไฟฟ้า

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

ตามประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง มาตรฐานของสัญญาให้บริการ พ.ศ.๒๕๕๘ โดยคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๓๖ ตอนพิเศษ ๑๘๐ ง เมื่อวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๕๘ ซึ่งบทเฉพาะกาล ข้อ ๒๕ กำหนดให้ผู้บริการจัดทำแบบสัญญาให้แล้วเสร็จภายใน ๔๐ วัน นับถัดจากวันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา แล้วนำเสนอด้วย พิจารณาให้ความเห็นชอบ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ได้มีมติในการประชุมครั้งที่ ๖๓/๒๕๕๘ (ครั้งที่ ๓๗๓) เมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๘ เห็นชอบรูปแบบและข้อกำหนดของสัญญาให้บริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแล้ว

เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะเริ่มใช้รูปแบบสัญญาซื้อขายไฟฟ้าดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๕๙ เป็นต้นไป ดังนี้

๑. มาตรฐานของสัญญาที่กำหนดไว้ในแบบสัญญาซื้อขายไฟฟ้าใหม่ จะมีผลบังคับใช้กับผู้ใช้ไฟฟ้ารายเดิม โดยไม่ต้องทำสัญญาซื้อขายกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๒. ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่มายื่นคำร้องขอใช้ไฟฟ้า ตั้งแต่วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๕๙ จะต้องลงนามในสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๓. กรณีมีผู้ป่วยที่ต้องใช้ไฟฟ้าในการเดินเครื่องมือทางการแพทย์เพื่อรักษาพยาบาลในสถานที่ใช้ไฟฟ้าตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า จะต้องลงทะเบียนผู้ป่วยฯ กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคตามแบบฟอร์มที่กำหนด

สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ โปรดสอบถามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในพื้นที่ หรือที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสำนักงานใหญ่ โทร. ๐-๒๕๙๐-๕๓๖๐-๙ หรือ ๐-๒๕๙๐-๙๘๘๐ และ PEA CALL CENTER โทร.๑๑๒๙

จึงเรียนมาเพื่อทราบโดยทั่วไป

ประกาศ ณ วันที่ ๗๕ คุมภาพ พ.ศ.๒๕๕๙

(นายเสริมสกุล 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.....  
ชื่อต่อไปนี้ในสัญญาจะเรียกว่า “ผู้ขาย” ฝ่ายหนึ่ง กับ.....(8)  
โดย.....(9)..... อายุ.....(10)....ปี  
เลขประจำตัวประชาชน/ทะเบียนนิตบุคคล เลขที่.....(11)..... สาขา.....(12)..... อายุบ้านเลขที่.....(13).....หมู่ที่.....  
ตรอก/ซอย.....ถนน.....แขวง/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....  
จังหวัด.....ชื่อต่อไปนี้ในสัญญาจะเรียกว่า “ผู้ซื้อ” อีกฝ่ายหนึ่ง

1. ข้อตกลงซื้อขายไฟฟ้า

1.1 ผู้ซื้อตกลงซื้อและผู้ขายตกลงขายไฟฟ้า โดยจะจ่ายไฟฟ้าให้ผู้ซื้อผ่านมิเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าหรือผ่าน การบรรจุไฟฟ้า  
ขนาด.....(14).....แอมป์.....(15).....เฟส.....(16).....เครื่องชั่งเป็นผู้ใช้ไฟฟ้าประเภท.....(17).....  
บ้านเลขที่.....(18).....ซอย.....ถนน.....แขวง/ตำบล.....  
เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....(19).....  
โทรศัพท์เคลื่อนที่.....(20).....โทรศาร.....(21).....สัญญาฉบับนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ทั้งสองฝ่ายได้ลงนามในสัญญา  
เป็นด้านไป

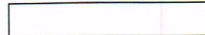
1.2 ผู้ซื้อต้องให้ข้อมูลที่ถูกต้อง ครบถ้วนตามความเป็นจริงแก่ผู้ขายเพื่อจัดทำสัญญานี้ และผู้ขายจะขอให้ผู้ซื้อให้ข้อมูลส่วนบุคคลเกิน  
จำเป็นมิได้ เว้นแต่ผู้ขายได้แจ้งวัตถุประสงค์ของการขอข้อมูลดังกล่าวให้แก่ผู้ซื้อทราบ และผู้ซื้อได้ให้ความยินยอมโดยชัดแจ้ง  
1.3 ผู้ขายมีหน้าที่เก็บข้อมูลของผู้ซื้อเป็นความลับและไม่นำไปใช้เพื่อประโยชน์อื่น เว้นแต่เป็นการใช้เพื่อประโยชน์ตามกฎหมาย  
1.4 ผู้ขายมีหน้าที่ให้บริการไฟฟ้าไม่ต่ำกว่ามาตรฐานทางวิศวกรรมในการประกอบกิจการไฟฟ้าและมาตรฐานคุณภาพการให้บริการในการ  
ประกอบกิจการไฟฟ้า

กรณีเกิดเหตุขัดข้องกับการให้บริการไฟฟ้าจนเป็นเหตุให้ผู้ซื้อไม่สามารถใช้ไฟฟ้าได้ตามปกติ ผู้ขายมีหน้าที่ต้องดำเนินการแก้ไขให้เช็ค<sup>ช่อง</sup>  
บริการได้ภายในกำหนดระยะเวลาตามมาตรฐานคุณภาพการให้บริการในการประกอบกิจการไฟฟ้า  
กรณีเกิดเหตุขัดข้องอันเนื่องจากเหตุสุดวิสัย ผู้ขายจะรีบแจ้งให้ผู้ซื้อทราบโดยไม่ชักช้าถึงเหตุขัดข้อง ผลกระทบและระยะเวลาในการแก้ไข  
ปัญหาจากเหตุดังกล่าว

“เหตุสุดวิสัย” หมายความว่า เหตุใด ๆ อันจะเกิดขึ้นก็ต้องให้ผลพิบัติก็ต้องเป็นเหตุที่ไม่อาจป้องกันได้ แม้ทั้งบุคคลผู้ซื้อต้องประสบ หรือเกิด<sup>ช่อง</sup>  
จะต้องประสบเหตุนั้น จะได้จัดการระมัดระวังตามสมควร อันเพียงพอหมายได้ จากบุคคลในฐานะและภาวะเช่นนั้น

(ลายมือชื่อ).....(22).....ผู้ขาย

(ลายมือชื่อ).....(23).....ผู้ซื้อ



## 2. ชนิดและขอบเขตการซื้อขาย

2.1 ผู้ขาย เป็นผู้กำหนดคุณลักษณะ ความถี่ ระบบแรงดันไฟฟ้า และขนาดการใช้ไฟฟ้า เพื่อความมั่นคงในระบบจำหน่ายไฟฟ้าหรือระบบจ่ายไฟฟ้า

2.2 ผู้ขายเป็นผู้กำหนดคุณลักษณะ จำนวน และตำแหน่งที่จะติดตั้งมิเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าตามมาตรฐานของผู้ขาย เพื่อความสะดวกในการจดหน่วยไฟฟ้า การตรวจสอบ การเปลี่ยนแปลงแก้ไข การซ่อมและการบำรุงรักษา

2.3 หากผู้ซื้อใช้ไฟฟ้ากินขนาด ตามที่ผู้ขายกำหนดไว้ในข้อ 2.1 หรือข้อ 2.2 ผู้ซื้อมีหน้าที่ต้องขอเพิ่มขนาดมิเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าให้เพียงพอ กับขนาดการใช้ไฟฟ้า ในกรณีที่ผู้ขายแจ้งให้ผู้ซื้อขอเพิ่มขนาดมิเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า แต่ผู้ซื้อไม่มាតิดต่อขอเพิ่มพร้อมชำระค่าบริการภายในวันเวลาที่กำหนด ผู้ขายมีอำนาจในการดำเนินการเพื่อให้เกิดความปลอดภัยของผู้ซื้อ และผู้ซื้อต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่างๆ รวมทั้งค่าเสียหายที่อาจเกิดขึ้น

2.4 กรณีที่ผู้ซื้อมีความประสงค์ที่จะใช้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าของตนเองหรือติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ต่อหนานเข้ากับระบบจำหน่ายไฟฟ้าหรือระบบจ่ายไฟฟ้าของผู้ขาย ผู้ซื้อต้องแจ้งความประสงค์ให้ผู้ขายทราบ และจะต้องได้รับอนุญาตเป็นหนังสือ และหรือทำสัญญาจากผู้ขาย ก่อนทุกครั้ง ทั้งนี้ เพื่อป้องกันมิให้เกิดอันตรายและความเสียหายแก่ระบบจำหน่ายไฟฟ้าหรือระบบจ่ายไฟฟ้าของผู้ขาย และกระบวนการใช้ไฟฟ้า ของผู้ซื้อรายอื่น หากผู้ซื้อไม่แจ้งและหรือได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ขายก่อนดำเนินการ เมื่อเกิดความเสียหายต่อ ผู้ขาย หรือผู้ซื้อรายอื่นฯ หรือบุคคลอื่น ผู้ซื้อต้องยินยอมรับผิดชอบและชำระค่าเสียหายเนื่องจากเหตุดังกล่าว

2.5 กรณีที่ผู้ขายเท่านั้นเป็นการจำเป็น หรือสมควรจะหยุด หรือลดการส่งพลังงานไฟฟ้า เพื่อปฏิบัติงานตามแผนเป็นการชั่วคราว ผู้ขายจะแจ้งวันเวลาดับไฟฟ้าให้แก่ผู้ซื้อทราบทางที่ต่ำสุดชน หรือเครื่องขยายเสียง หรือปีดประกาศ ให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 (สาม) วันทำการก่อนการดับไฟหรือเป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในมาตรฐานคุณภาพการให้บริการที่ผู้ขายประกาศใช้ในขณะนั้น เว้นแต่ในกรณีฉุกเฉิน

2.6 ผู้ซื้อจะปฏิบัติตามข้อบังคับ ระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ วิธีปฏิบัติ และประกาศของผู้ขายที่เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า ทุกประการ และที่เปลี่ยนแปลงแก้ไขหรือตราขึ้นใหม่ และให้แสดง พนท. ที่ทำการของผู้ขาย

2.7 ในกรณีที่ผู้ซื้อของค่าใช้ไฟฟ้าเป็นการชั่วคราวหรือนอกเลิกการใช้ไฟฟ้า ผู้ขายอาจไม่ดำเนินการให้ตามที่ผู้ซื้อ ร้องขอไว้ได้ หากปรากฏว่ามีผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้านั้นเป็นหนังสือตามแบบที่ผู้ขายกำหนดว่าด้วยการใช้ไฟฟ้าต่อไป

2.8 ผู้ขายส่วนสิทธิ์จะจ่ายไฟฟ้าให้แก่ผู้ซื้อ เมื่อปรากฏว่าการใช้ไฟฟ้าของผู้ซื้อร่วมกับการใช้ไฟฟ้าของรายอื่น เช่น ทำให้แรงดันตก แรงดันกระแสไฟฟ้าดับ ไฟฟ้าดับชั่วขณะ(ไฟกะพริบ) หรือสร้างความก่อการการใช้ไฟฟ้า ฯลฯ ซึ่งหากมีความเสียหายเกิดขึ้นไม่ว่ากรณีใดๆ ผู้ซื้อต้องรับผิดชอบในความเสียหายนั้น

2.9 ผู้ซื้อทราบดีว่า โดยสภาพไฟฟ้าเป็นทรัพย์ที่อาจเกิดอันตรายได้ และต้องใช้ความระมัดระวัง ผู้ซื้อจะต้องเดินสายไฟฟ้าและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าในส่วนที่เป็นอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในของผู้ซื้อให้เป็นไปตามกฎ หรือระเบียบ และมาตรฐานที่ผู้ขายกำหนดหรือที่นิยม เพื่อความปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้า

## 3. อัตราค่าไฟฟ้า

3.1 อัตราค่าไฟฟ้าและค่าบริการที่ซื้อขายกันตามสัญญานี้ เป็นไปตามอัตราที่คณะกรรมการกำหนดกิจการพลังงานพิจารณาให้ความเห็นชอบ และผู้ขายประกาศใช้อยู่ในขณะนั้นฯ

3.2 การเปลี่ยนแปลงอัตราค่าไฟฟ้าและค่าบริการ ผู้ขายจะดำเนินการ ได้เมื่อได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกำหนดกิจการพลังงาน โดยผู้ขายจะประกาศให้ผู้ซื้อทราบล่วงหน้า

3.3 ผู้ขายมีหน้าที่เก็บข้อมูลประวัติค่าไฟฟ้าของผู้ซื้อย้อนหลังเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 2 (สอง) ปี และผู้ซื้อมีสิทธิขอตรวจสอบการคิดค่าไฟฟ้าและขอข้อมูลประวัติการใช้ไฟฟ้าของตนลงตามแบบที่ผู้ขายกำหนด โดยให้ถือว่าข้อมูลดังกล่าวเป็นข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ซื้อ

## 4. การคิดค่าไฟฟ้าประจำเดือน

4.1 ผู้ขายจะคิดค่าไฟฟ้าโดยกำหนดเป็นรอบระยะเวลาไม่ต่ำกว่ารายเดือนต่อรายมิเตอร์ หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า โดยคำนวนค่าไฟฟ้าจากปริมาณการใช้ไฟฟ้าที่อ่านได้จากมิเตอร์ หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า เว้นแต่คู่สัญญาตกลงไว้เป็นอย่างอื่น

4.2 กรณีมิเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าแสดงค่าลากเดล่อนหรือไม่สามารถอ่านหน่วยได้ ผู้ชี้ช่องต้องยินยอมชำระค่าไฟฟ้าไปก่อน ตามค่าไฟฟ้าเฉลี่ยของ 3 (สาม) เดือนหลังสุดที่ถือว่าปกติติดต่อ กัน หรือค่าไฟฟ้าที่คำนวณบนพื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า โดยอาศัยหลักฐานข้อมูลซึ่งตรวจสอบได้ในช่วงเวลาหนึ่ง หากภายหลังผลการตรวจสอบมิเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า มีผลแตกต่างจากที่เรียกเก็บไปแล้ว ผู้ขายจะเรียกเก็บเพิ่มหรือจ่ายเงินคืนแล้วแต่กรณี

4.3 กรณีผู้ขายไม่สามารถเข้าอ่านค่าการใช้ไฟฟ้าได้ เมื่อจาก เหตุภัยพิบัติหรือเหตุสุนัขวัศย์ต่าง ๆ เช่น อุทกภัย จลาจล เป็นต้น เมื่อเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว ผู้ขายจะนำหน่วยมาเฉลี่ยและคิดค่าไฟฟ้าตามจำนวนเดือนที่ไม่สามารถเข้าอ่านค่าการใช้ไฟฟ้าได้

### 5. การเรียกเก็บเงินและการชำระเงิน

5.1 ผู้ขายจะจัดส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าไปยังผู้ซื้อตามรอบการใช้ไฟฟ้า โดยส่งไปยังที่อยู่ ณ สถานที่ใช้ไฟฟ้า กรณีการส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าไปยังสถานที่อื่นให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์วิธีการที่ผู้ขายกำหนด โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน โดยผู้ขายจะกำหนดเวลาชำระค่าไฟฟ้าในใบแจ้งค่าไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 10 (สิบ) วันนับแต่วันลงใบแจ้งค่าไฟฟ้า

5.2 หากผู้ซื้อไม่ชำระค่าไฟฟ้าตามกำหนดเวลาในข้อ 5.1 ผู้ขายจะแจ้งเตือนเป็นหนังสือ ณ สถานที่ ตามข้อ 5.1 หรือวิธีการอื่นที่ได้ตกลงกัน ผู้ซื้อ โดยผู้ซื้อต้องชำระค่าไฟฟ้าภายในกำหนดระยะเวลาที่ปรากฏตามการแจ้งเตือน ซึ่งไม่น้อยกว่า 5 (ห้า) วัน นับแต่วันที่ครบกำหนดชำระ

5.3 กรณีผู้ซื้อไม่ชำระค่าไฟฟ้าตามข้อ 5.2 ผู้ขายมีสิทธิหักจ่ายไฟฟ้า เว้นแต่ผู้ซื้อร้องขอผ่อนผันการจ่ายไฟฟ้าเป็นรายลักษณ์อัตราร่วมเหตุผลและความจำเป็น และให้คำมั่นว่าจะปั๊บชำระค่าไฟฟ้าภายในวันทำการถัดไป

กรณีผู้ซื้อไม่ชำระค่าไฟฟ้าตามวาระแรกและให้คำมั่นว่าจะไปชำระค่าไฟฟ้าภายในวันทำการถัดไปอีกรึ ให้ผู้ซื้อสามารถร้องขอถอนเงินไปอีกหนึ่งครั้ง โดยผู้ขายสามารถเรียกเก็บค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการได้

กรณีที่ผู้ขายยังจ่ายไฟฟ้าไปแล้ว แต่ผู้ซื้อได้ชำรุดไฟฟ้าภายในวันที่งดจ่ายไฟฟ้า ผู้ขายจะดำเนินการต่อคืนบิลโดยไม่เรียกเก็บค่าธรรมเนียมหรือจ่ายเงินค่าเสื่อมเสียให้กับผู้ซื้อ

๕.๑ ผู้ดูแลห้องเรียนต้องรับทราบรายละเอียดของห้องเรียนที่ได้รับมอบหมาย

5.5 กรณีผู้ซื้อชำระค่าไฟฟ้าที่ค้างชำระแล้ว ผู้ขายจะต้องกลับไฟฟ้าคืนให้แก่ผู้ซื้อภายใน 24 ชั่วโมงหรือเป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในมาตรฐานคุณภาพการให้บริการ นับแต่เวลาที่ผู้ซื้อชำระค่าไฟฟ้าที่ค้างชำระ เว้นแต่กรณีที่จ่ายไฟฟ้าเป็นระยะเวลาเกินกว่า 6 (หก) เดือน

5.6 ผู้ซึ่งมีสิทธิติดต่อผู้ขายในการเจรจาข้อผ่อนผันการชำระค่าไฟฟ้า ทั้งนี้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่ผู้ขายกำหนด

๖ บิเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า อุปกรณ์ระบบจำพนัยไฟฟ้าหรือระบบจ่ายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าภายใต้

๔. หมายเหตุ ๔.๑ ที่นักเรียนจะต้องมีความรู้ความสามารถทางภาษาไทยที่ดีพอจะเข้าใจและสามารถอ่านและเขียนภาษาไทยได้โดยไม่ต้องใช้เครื่องเขียน

เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าในทุก ๆ รอบระยะเวลาสามปีที่สูงขึ้นกำหนดโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน  
ที่๕ ๙๖

ความครอบคลุมของผู้ซื้อ มิให้สำหรับเสียหาย

ຮູບພາບໄນ້ມາຍໍ ພວກເຮົາໃຫ້ກຸອນຕອພວງ ເພີ້ມ ເປັນເສດຖານາທິນ ນາຍທະກຳທິນຂອງກ່ຽວຂ້ອງລົງຈູນ ແລະ ດົກລົງຈູນ ໂດຍກຳນົດກຳນົດ ໂດຍກຳນົດກຳນົດ

6.4 หากผู้ชี้สังสัยว่ามีเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าวัดค่าคลาดเคลื่อน อาจเงี่งไข่ผู้ขายทหลงตน เด ภาพการทดสอบนั้น ทาง หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าคลาดเคลื่อนเกินกว่าร้อยละ  $\pm 2.5$  (สองจุดท้า) ผู้ขายจะไม่คิดค่าทหลงตน แต่หากปรากฏว่ามีเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า คลาดเคลื่อนไม่เกินกว่าร้อยละ  $\pm 2.5$  (สองจุดท้า) ให้ถือว่ามีเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าวัดค่าได้เที่ยงตรงตามมาตรฐาน โดยผู้ชี้สังสัยยอมชำระ ค่าทหลงตนอัตราที่คณะกรรมการกำหนดกิจการพลังงานพิจารณาให้ความเห็นชอบ และผู้ขายประกาศใช้อัญญานะนั้น ๆ

ในกรณีที่ผู้ชี้สังสัยว่ามิเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้านี้การชำรุดเกิดขึ้นเนื่องจากสภาพการใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะดำเนินการเปลี่ยน มิเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าใหม่โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย แต่หากการชำรุดเกิดจากการใช้ไฟฟ้าเกินขนาดการใช้ไฟฟ้าที่กำหนด หรือมีสาเหตุจาก ผู้ชี้สังสัยจะดำเนินการเปลี่ยนใหม่ให้ใหม่ โดยผู้ชี้สังสัยเป็นผู้ชำระค่าใช้จ่าย ค่าเสียหาย หรือค่าธรรมเนียม

6.5 อุปกรณ์ระบบจำหน่ายไฟฟ้าหรือระบบจ่ายไฟฟ้ารวมทั้งมิเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้ขาย ส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในที่ติดตั้งหลังมิเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้ชี้สังสัย ผู้ชี้สังสัยจะไม่กระทำหรือใช้ไฟฟ้าอื่นๆ กระทำการใดบันดาลความไม่สงบ หรือทำให้ผู้อื่นกระทำ ระบบจำหน่ายไฟฟ้าหรือระบบจ่ายไฟฟ้าหรือมิเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า หากมีหลักฐานเชื่อได้ว่าผู้ชี้สังสัยมีเจตนากระทำหรือใช้ไฟฟ้าอื่นๆ กระทำการใดบันดาลความไม่สงบ หรือทำให้ผู้อื่นกระทำ

6.6 ผู้ชี้สังสัยต้องจัดหาอุปกรณ์ตัวจริงไฟฟ้าและเครื่องป้องกันกระแสไฟฟ้าเกินติดตั้งไว้ระหว่างว่ามิเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าของผู้ขาย กับวงจรไฟฟ้าภายในของผู้ชี้สังสัย โดยอุปกรณ์ตัวจริงไฟฟ้าและเครื่องป้องกันกระแสไฟฟ้าเกิน ต้องมีขนาดที่สามารถตัดกระแสไฟฟ้าสอดคล้องกับขนาดของมิเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า และต้องมีความสามารถในการตัดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร (Interrupting Capacity) เมื่อเกิดไฟฟ้าลัดวงจรในอุปกรณ์ไฟฟ้าภายใน หากผู้ชี้สังสัยได้ดำเนินการจนเกิดความเสียหายต่อระบบจำหน่ายไฟฟ้าหรือระบบจ่ายไฟฟ้าของผู้ขาย ผู้ชี้สังสัยยอมชำระค่าเสียหายให้แก่ผู้ขายเนื่องจากเหตุผลดังกล่าว

6.7 ผู้ชี้สังสัยต้องไม่สร้างสิ่งปลูกสร้างอุปกรณ์ระบบจำหน่ายไฟฟ้าหรือระบบจ่ายไฟฟ้าหรือกระทำการอย่างใด ๆ จนเป็นเหตุให้อาจเกิดอันตราย ไม่scrable ในการตรวจสอบ และนำรูงรักษาอุปกรณ์ระบบจำหน่ายไฟฟ้าหรือการจดหน่วยไฟฟ้า หากฝ่าฝืนผู้ขายมีสิทธิ์ถอน และเรียกเก็บค่าใช้จ่ายรวมทั้งคงเหลือไฟฟ้า และไม่รับผิดชอบกรณีมีค่าเสียหายเกิดขึ้น เว้นแต่มีข้อตกลงเป็นอย่างอื่น

## 7. การกระทำโดยมิชอบเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าหรือการละเมิดการใช้ไฟฟ้า

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

7.1 ผู้ชี้สังสัยกระทำการใด ๆ หรือยอมให้ผู้อื่นกระทำการใด หรือได้รับประโยชน์จากการกระทำดังกล่าว อันเป็นการกระทำโดยมิชอบ เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าหรือการละเมิดการใช้ไฟฟ้า

กรณีผู้ขายตรวจสอบว่ามีการกระทำโดยมิชอบเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าหรือการละเมิดการใช้ไฟฟ้า ผู้ขายจะดำเนินการตามกฎหมายกับผู้กระทำ โดยมิชอบเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าหรือการละเมิดการใช้ไฟฟ้า ผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้า ผู้ที่อยู่อาศัยหรือผู้ที่ได้รับประโยชน์จากการกระทำ ดังกล่าว โดยผู้ชี้สังสัยยอมชำระค่าเบี้ยปรับ และค่าไฟฟ้าที่เสียหายตามการปรับปรุงย้อนหลัง ตลอดจนค่าเสียหายอื่นๆ ได้อันเนื่องมาจากการกระทำ โดยมิชอบเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าหรือการละเมิดการใช้ไฟฟ้าตามประมวลกฎหมายว่าด้วยการไฟฟ้า

7.2 ค่าไฟฟ้าที่เสียหายตามการปรับปรุงย้อนหลังตลอดจนค่าเสียหายอื่นๆ ได้ หากผู้ชี้สังสัยอ่อนชำระ ผู้ขายจะคิดค่าเบี้ยผ่อนชำระตามหลักเกณฑ์ของผู้ขาย

## 8. การคิดค่าไฟฟ้าต่อว่าความเป็นจริง

### 8.1 การคิดค่าไฟฟ้าต่อว่าความเป็นจริง

กรณีผู้ขายมีการคิดค่าไฟฟ้าต่อว่าความเป็นจริง เนื่องจากความคลาดเคลื่อนของมิเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า และหรืออุปกรณ์ ประกอบมิเตอร์หรืออุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า หรือเกิดจากสาเหตุอื่น ๆ ซึ่งมิใช่ความผิดของผู้ชี้สังสัยเป็นผลให้ต้องปรับปรุงของการเรียกเก็บค่าไฟฟ้าเพิ่มขึ้น ผู้ขายมีสิทธิที่จะเรียกเก็บค่าส่วนต่างได้ โดยผู้ขายจะแจ้งให้ผู้ชี้สังสัยทราบโดยเร็ว ทั้งนี้ ผู้ขายจะเรียกเก็บค่าส่วนต่างการคิดค่าไฟฟ้า ที่ต่อว่าความเป็นจริงย้อนหลังดังต่อไปนี้ แต่ไม่เกิน 3 (สาม) ปี ผู้ชี้สังสัยมีสิทธิขอผ่อนชำระค่าไฟฟ้าได้ตามหลักเกณฑ์ที่ผู้ขายกำหนด โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และผู้ขายจะไม่คิดค่าเบี้ยในการผ่อนชำระ

### 8.2 การคิดค่าไฟฟ้าเกินกว่าความเป็นจริง

กรณีมีการคิดค่าไฟฟ้าเกินกว่าความเป็นจริง ผู้ขายจะแจ้งให้ผู้ชี้สังสัยทราบภายใน 15 (สิบห้า) วัน นับแต่วันที่ตรวจพบความผิดพลาด หากผู้ชี้สังสัยได้ชำระส่วนเกินไปแล้ว ผู้ขายจะถือเป็นส่วนต่างให้ผู้ชี้สังสัยเป็นตัวเงินภายใน 30 (สามสิบ) วัน นับแต่วันที่แจ้งให้ผู้ชี้สังสัย

(ลายมือชื่อ).....(22).....ผู้ขาย

(ลายมือชื่อ).....(23).....ผู้ชี้สังสัย

### 9. หลักประกันการใช้ไฟฟ้า

9.1 ผู้ขอได้นำ..... (24) วางแผนการใช้ไฟฟ้าตามสัญญาณ  
จำนวน..... (25)..... บาท (.....(26).....) เพื่อเป็นหลักประกันการใช้ไฟฟ้า เช่น ค่าไฟฟ้า  
ค่าเบี้ยปรับ ดอกเบี้ย หนี้อื่นที่เกี่ยวข้องกับการใช้ไฟฟ้า และหรือหนี้ลินที่เกิดจากการไม่ปฏิบัติตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า

9.2 หลักประกันที่ผู้ขอสามารถอนุมัติให้เป็นการเรียกเก็บในครั้งแรกที่เริ่มการใช้ไฟฟ้าตามอัตราที่ผู้ขายกำหนด หากปรากฏว่าหลักประกันดังกล่าวลอกลงด้วยเหตุใดๆ หรือมีจำนวนหลักประกันไม่เป็นไปตามอัตราที่กำหนดก็ตาม ผู้ขอต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวนครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ในสัญญาซื้อขายภายใน 15 (สิบห้า) วัน นับแต่วันที่ได้รับเงินเป็นหนังสือจากผู้ขาย หากไม่ปฏิบัติตามผู้ขอขอน้อมใจผู้ขายคงจ่ายไฟฟ้าได้

9.3 กรณีที่ผู้ขอวางแผนการใช้ไฟฟ้าด้วยเงินสด ผู้ขายจะคืนดอกผลที่เกิดขึ้นจากการวางแผนการใช้ไฟฟ้าให้ผู้ขอตามเงื่อนไขที่ผู้ขายกำหนดโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

เมื่อสัญญาสิ้นสุดลงและผู้ขอไม่มีหนี้สินค้างชำระ ผู้ขายจะจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้ารวมทั้งดอกผลที่เกิดขึ้นจากการวางแผนการใช้ไฟฟ้า (ถ้ามี) ให้แก่ผู้ขอภายใน 30 (สามสิบ) วัน นับแต่วันที่สัญญาสิ้นสุดลง

9.4 ผู้ขายมีสิทธินำหลักประกันการใช้ไฟฟ้ารวมทั้งดอกผลที่เกิดขึ้นมาชำระหนี้ ในกรณีดังต่อไปนี้

9.4.1 ผู้ขอไม่ชำระค่าไฟฟ้า หรือหนี้อื่นที่เกี่ยวข้องกับการใช้ไฟฟ้า และหรือหนี้ลินที่เกิดจากการไม่ปฏิบัติตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า และถูกจ่ายไฟฟ้า

9.4.2 เป็นค่าไฟฟ้าງวดสุดท้ายเมื่อสัญญาสิ้นสุดลง

### 10. ข้อยกเว้นการคงจ่ายไฟฟ้า

ผู้ขายไม่สามารถคงจ่ายไฟฟ้าได้ในกรณี ดังต่อไปนี้

#### 10.1 วันเสาร์และวันอาทิตย์

10.2 ผู้ขอหรือผู้ขอที่มีบุคคลอุปถัมภ์ในความดูแลหรือมีผู้ป่วยที่มีความจำเป็นต้องใช้ไฟฟ้าในการเดินเครื่องมือทางการแพทย์เพื่อการรักษาพยาบาล หากไม่ เช่นนั้นจะเป็นอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย หรือสุขภาพ และลงทะเบียนรายชื่อกับผู้ขายตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

### 11. การร้องเรียน และการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน

ผู้ขายจะจัดทำหลักเกณฑ์และวิธีพิจารณาเรื่องร้องเรียนที่เกิดจากการปฏิบัติตามสัญญานี้ ซึ่งมีข้อกำหนดเกี่ยวกับขั้นตอน ระยะเวลาดำเนินการ รวมถึงการบรรเทาความเดือดร้อนเสียหายหรือผลกระทบเฉพาะหน้าให้กับผู้ขอ โดยหลักเกณฑ์ดังกล่าวจะสอดคล้องกับขั้นตอนและระยะเวลาตามที่กฎหมายกำหนดให้ด้วยการประกอบกิจการพลังงานกำหนด

ทั้งนี้ ผู้ขายจะประกาศหลักเกณฑ์ให้ผู้ขอทราบ ผ่านสื่อที่ผู้ขอเข้าถึงโดยเร็ว รวมทั้งแสดง ณ ที่ทำการของผู้ขายเพื่อให้ผู้ขอสามารถตรวจสอบได้

### 12. การเปลี่ยนแปลงข้อสัญญา

กรณีผู้ขายจำเป็นต้องแก้ไขเพิ่มเติมข้อกำหนดในสัญญานี้ให้แตกต่างไปจากเดิม หากการดำเนินการนั้นเป็นไปเพื่อประโยชน์ของคู่สัญญา และไม่ทำให้เสียประโยชน์แก่ผู้ขอ ให้สามารถดำเนินการได้โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ทั้งนี้ ผู้ขายจะประกาศให้ผู้ขอทราบถึงการแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวผ่านทางสื่อที่ผู้ขอเข้าถึงโดยเร็ว รวมทั้งแสดง ณ ที่ทำการของผู้ขายเพื่อให้ตรวจสอบได้ และให้อธิบายถึงการแก้ไขเพิ่มเติมเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของหนังสือสัญญานี้

### 13. การถันสุดของสัญญา

13.1 การบอกเลิกสัญญา ให้คู่สัญญาฝ่ายที่บอกเลิกสัญญา ทำเป็นหนังสือแจ้งบอกเลิกสัญญาไปยังคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 (สิบห้า) วัน ก่อนวันที่ประสงค์จะเลิกสัญญา

13.2 ผู้ขอถูกจ่ายไฟฟ้าเนื่องจากไม่ปฏิบัติตามสัญญานี้ และไม่กลับมาขอใช้ไฟฟ้าใหม่ภายในระยะเวลาจ่ายไฟฟ้า รวมทั้งไม่ชำระค่าบริการที่เกี่ยวข้อง หลังจาก 90 (เก้าสิบ) วัน นับจากวันที่ถูกจ่ายไฟฟ้า

(ลายมือชื่อ).....(22).....ผู้ขาย

(ลายมือชื่อ).....(23).....ผู้ขอ

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

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค .....(27).....

ลงชื่อ .....(28)..... ( .....(29).....)	ผู้ขาย	ลงชื่อ .....(34)..... ( .....(35).....)	ผู้ซื้อ
ตำแหน่ง .....(30).....		ตำแหน่ง .....(36).....	

ลงชื่อ .....(31)..... ( .....(32).....)	พยาน	ลงชื่อ .....(37)..... ( .....(38).....)	พยาน
ตำแหน่ง .....(33).....		ตำแหน่ง .....(39).....	