

คำร้องเลขที่

110011029999



ព័ត៌មានប្រចាំឆ្នាំ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ສັນລາຍ້ອງຂາຍໄຟຟາ

(ជីវិធម៌រាយឲល្ស)

สัญญาเลขที่.....110011029999..... ทำที่..... การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จำกัด วังสามศิน.....
วันที่...../...../.....

สัญญานี้ทำขึ้นระหว่างการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดย... นายสมร เจริญแคน
ผู้จัดการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดอุบลราชธานี ผู้รับมอบอำนาจหนังสือ มอบอำนาจเลขที่ ๑๐๖/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๕๘
สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ ๓ หมู่ที่ ๑๒ ตำบลม่วงสามสิบ อำเภอ ม่วงสามสิบ จังหวัด อุบลราชธานี รหัสไปรษณีย์ ๓๔๑๔๐

ชื่องต่อไปนี้ในสัญญาจะเรียกว่า "ผู้ขาย" ฝ่ายหนึ่ง กับ...บ'รนัท ไกเกอร์ อุบลราชธานี จำกัด
โดย...นายมานะศักดิ์ ชนะศรี เจ้าของกิจการ..... อายุ...ปี

เลขประจำตัวประชาชน/ทะเบียนนิติบุคคล เลขที่.....0345559001888.....สาขา.....สำนักงานใหญ่.....
สำนักงาน/บ้านเลขที่...329 หมู่ที่ 4 ตำบล นงนุ่ม อำเภอ วารินชำราบ จังหวัด อุบลราชธานี รหัสไปรษณีย์ 34190.....

ซึ่งต่อไปนี้ในสัญญาจะเรียกว่า "ผู้ซื้อ" อีกฝ่ายหนึ่ง

1. ข้อตกลงซื้อขายไฟฟ้า

- | | |
|-----|--|
| 1.1 | ผู้ซื้อตกลงซื้อและผู้ขายตกลงขายพลังไฟฟ้าและพลังงานไฟฟ้า โดยมีความต้องการพลังไฟฟ้าสูงสุดประมาณ 850 กิโลวัตต์ โดยจะจ่ายไฟฟ้าให้ผู้ซื้อผ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ขนาด 5.....แอมป์ ในระบบ 3.....เฟส..... 1,000 เก维อ. แรงดัน 22000...โวต์ ความถี่ 50 เอิร์ตซ์ ซึ่งเป็นผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทอัตราระบบ..... 3..... ประเภท ภัยการขนาดกลาง ประกอบกิจการ ผลิตน้ำแข็ง / ณ บ้านเลขที่ 123 หมู่บ้าน/อาคาร บ้านทพฯ ห้อง - ชั้น - หมู่ที่ 8 ตรอก - ซอย - ถนน - |
| | แขวง/ตำบล ม่วงสามสิบเขต/อำเภอ ม่วงสามสิบจังหวัด อุบลราชธานี |
| | รหัสไปรษณีย์ 34140 โทรศัพท์ -โทรศัพท์เคลื่อนที่ 0811201955 โทรสาร - อีเมล - |
| | ลักษณะบ้านนี้มีผลให้บังคับต้องแต่งตัวที่ทั้งสองฝ่ายได้ลงนามในสัญญานี้เป็นต้นไป |
| 1.2 | ผู้ซื้อต้องให้ข้อมูลที่ถูกต้อง ครบถ้วนตามความเป็นจริงแก่ผู้ขายเพื่อจัดทำสัญญานี้ และผู้ขายจะขอให้ผู้ซื้อให้ข้อมูลส่วนบุคคล เกินจำเป็นมิได้ เว้นแต่ผู้ขายได้แจ้งวัตถุประสงค์ของการขอข้อมูลดังกล่าวให้แก่ผู้ซื้อทราบ และผู้ซื้อได้ให้ความยินยอมโดยชัดแจ้ง |
| 1.3 | ผู้ขายมีหน้าที่เก็บข้อมูลของผู้ซื้อเป็นความลับและไม่นำไปใช้เพื่อประโยชน์อื่น เว้นแต่เป็นการใช้เพื่อประโยชน์ตามกฎหมาย และเก็บข้อมูลประวัติค่าไฟฟ้าของผู้ซื้อย้อนหลัง не ระยะเวลาไม่น้อยกว่า 2 (สอง) ปี และผู้ซื้อมีสิทธิขอตรวจสอบการคิดค่าไฟฟ้าและขอข้อมูลประวัติการใช้ไฟฟ้าของตนเองตามแบบที่ผู้ขายกำหนด โดยให้ถือว่าข้อมูลดังกล่าวเป็นข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ซื้อ |
| 1.4 | ผู้ขายมีหน้าที่ต้องให้บริการไฟฟ้าไม่ต่ำกว่ามาตรฐานการให้บริการที่กำหนด ในกรณีที่เกิดเหตุขัดข้องกับการให้บริการไฟฟ้า จนเป็นเหตุให้ผู้ซื้อไม่สามารถใช้ไฟฟ้าได้ตามปกติ ผู้ขายมีหน้าที่ต้องดำเนินการแก้ไขให้บริการได้ภายในระยะเวลาตามมาตรฐานการให้บริการ |

(ลายมือชื่อ).....

ໜູ້ຂາຍ

ໃນຮຽນທີ່ເກີດເຫດຸຂັດຂໍອງອັນເນື່ອຈາກເຫດຸສຸດວິສີຍ ຜູ້ຂາຍມີໜ້າທີ່ຕ້ອງຮົນແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຂໍ້ອ່ອກຮາບຄື່ນເຫດຸຂັດຂໍອງໂດຍໄນ່ຈຳກັດ ໂດຍເຈັງ
ເປົ້າຫຼຸດຂັດຂໍອງ ພາກຮະທນແລະ ຮະຢະເວລາໃນການແກ້ໄຂປົມໝາຈາກເຫດຸດັກກ່າວ

ໃນຮຽນທີ່ກຳລັງໃຫ້ບໍລິການໄຟຟ້າໄມ່ເປັນໄປຕາມມາຕຽນການໃຫ້ບໍລິການ ຜູ້ຂາຍຈະຕ້ອງຊັດເຊີຍໃຫ້ແກ້ຜູ້ຂໍ້ອ່ອກຮາບຄື່ນທີ່ກຳລັງໃຫ້ໄວ້ໃນມາຕຽນ
ການໃຫ້ບໍລິການ ເວັນແຕ່ຜູ້ຂາຍຈະພິສູງນີ້ໄດ້ວ່າເກີດຈາກເຫດຸສຸດວິສີຍ ມີຄວາມບົກພ່ອງຂອງຜູ້ຂາຍ

"ເຫດຸສຸດວິສີຍ" ມາຍຄວາມວ່າ ເຫດຸໄດ້ ອັນຈະເກີດຂຶ້ນກີດ ຈະໃຫ້ພົບພົບຕົກລົງ ເປັນເຫດຸທີ່ໄໝຈ່າຍປົ້ອງກັນ ໄດ້ ແມ່ທັງນຸດຄລູ້ຂໍ້ອ່ອກປະສົບ
ຫຼືໄກລື່ຈະຕ້ອງປະສົບເຫດຸນີ້ ຈະໄດ້ຈັດກາຮະມັດຮວງຕາມສົມຄວາມອັນເພີ້ມຄາດໝາຍໄດ້ຈາກບຸກຄຸລິນສູານະແລກກວາງເຫັນນີ້

- 1.5 ຜູ້ຂາຍຈະຈ່າຍພັດໄຟຟ້າແລະພັດງານໄຟຟ້າໃຫ້ແກ້ຜູ້ຂໍ້ອ່ອກຮາບຄື່ນ ເພື່ອໃຊ້ໃນກິຈການຂອງຜູ້ຂໍ້ອ່ອກຮາບຄື່ນ ຜູ້ຂໍ້ອ່ອກຮາບຄື່ນໄໝໄດ້ ຍາກເວັນ
ການລົບຜູ້ຂໍ້ອ່ອກຮາບຄື່ນເປັນຜູ້ໄດ້ຮັບອຸນນຸມາດດຳເນີນກິຈການໄຟຟ້າສັນປາການໃນທົ່ວທີ່ແກ່ງນີ້ ໃນຮຽນທີ່ນຳໄປຈໍານ່າຍໃຫ້ກັບຜູ້ອື່ນ ຜູ້ຂໍ້ອ່ອກຮາບຄື່ນ
ຄ່າເສີ່ຍຫາຍທີ່ເກີດຂຶ້ນ
- 1.6 ຜູ້ຂາຍຈະທຳການຮັດຕັ້ງປະກອບກຳລັງໄຟຟ້າ (POWER FACTOR) ທີ່ຈຸດສ່າງອົບຖຸກຈຸດ ແລະ ລົງຈຸດສ່າງອົບນີ້ຜູ້ຂໍ້ອ່ອກຮາບຄື່ນ
ກຳລັງໄຟຟ້າໃນຮ່ວງຮະຢະເວລາທີ່ມີປົມປານພັດໄຟຟ້າເລື່ອ 15 ນາທີສູງສຸດໃຫ້ຍູ້ໃນຮະດັບໄມ້ຕ່າງວ່າຮ້ອຍລະ 85 (ແປດສິນຫ້າ) ບໍານາດຜູ້ຂໍ້ອ່ອກຮາບ
ໄໝສາມາດຮັດຕັ້ນກິຈການໄດ້ ຜູ້ຂໍ້ອ່ອກຮາບຄື່ນຈະຕ້ອງກຳລັງຈໍານ່າຍໃຫ້ກັບຜູ້ອື່ນ ຜູ້ຂໍ້ອ່ອກຮາບຄື່ນ

2. ຜົນດີແລະຂອນເຫດການຂໍ້ອ່ອກຮາບ

- 2.1 ຜູ້ຂາຍເປັນຜູ້ກຳລັງຄົນນາດ ຄຸນລັກຂະນະ ຈຳນວນ ແລະ ດຳແນ່ນ່າງທີ່ຈະຕິດຕັ້ງເຄື່ອງວັດທະນ່ວຍໄຟຟ້າຕາມມາຕຽນການຂອງຜູ້ຂາຍ ເພື່ອຄວາມສະດວກ
ໃນການອ່ານຫຼຸ່ມໄຟຟ້າ ການຕຽບສອນ ການເປົ້າມີມີແປງແກ້ໄຂ ການຊ່ວມ ແລະ ການບໍາຮຸງຮັກນາ
- 2.2 ບໍານາດຜູ້ຂໍ້ອ່ອກຮາບໃຫ້ໄຟຟ້າເກີນນາດ ຕາມທີ່ຜູ້ຂາຍກຳລັງໄວ້ໃນຂໍ້ 1.1 ຜູ້ຂໍ້ອ່ອກຮາບຄື່ນທີ່ຕ້ອງຂອງເພີ່ມນາດເຄື່ອງວັດທະນ່ວຍໄຟຟ້າ ມົມແປງ ແລະ
ອຸປະກົດປະກອບ ແຕ່ຜູ້ຂໍ້ອ່ອກຮາບຄື່ນໄໝມ່າຕິດຕ່ອງຂອງເພີ່ມພ້ອມຈໍາຮັກການກາຍໃນວັນເວລາທີ່ກຳລັງຄົນ ຜູ້ຂາຍມີອຳນາດໃນການດຳເນີນກິຈການເພື່ອໃຫ້
ເກີດຄວາມປິດປັບຂອງຜູ້ຂໍ້ອ່ອກຮາບ ແລະ ຜູ້ຂໍ້ອ່ອກຮາບຄື່ນຈະຕ້ອງຮັບຜົດຍອດນັ່ນ
- 2.3 ຜູ້ຂໍ້ອ່ອກຮາບໄໝໃຫ້ໄຟຟ້າແລະຮູ້ໄໝປົມປັດໃຫ້ກຳລັງການທາງໆໄໝເປັນການຮັບກວນທາງໄຟຟ້າ ຊົ່ງຈາກຈ່າຍໃຫ້ເກີດຄວາມເສີ່ຍຫາຍ ຢີ້ອກຮະທນກະເຫຼືອນດ່ວຍ
ຮະບັບໄຟຟ້າ ຢີ້ອເຄື່ອງມືອເຄື່ອງໃໝ່ ຢີ້ອທັກພະລິນໄດ້ ທີ່ເກີດຕ້ອງກັບຮະບັບໄຟຟ້າຂອງຜູ້ຂາຍ ຢີ້ອຄວາມບັດຂໍອງຕ່ອງການທີ່ຜູ້ຂາຍຈະ
ຈ່າຍໄຟຟ້າແກ້ຜູ້ຂໍ້ອ່ອກຮາບໄໝ ເຊັ່ນ ການທຳໄຫ້ເກີດຄວາມຜິດເພີ່ນໃນຮະບັບໄຟຟ້າ (ຫວັງໂມນິກ) ເກີນມາຕຽນໃນຮະບັບຂອງຜູ້ຂາຍຮູ້ອີ້ນ
ການຈ່າຍໂທລດ/ປິດໂທລດນາດໃຫ້ຜູ້ຂໍ້ອ່ອກຮາບເປັນຕົ້ນ
- 2.4 ຜູ້ຂາຍສ່ວນສິທິທິງຈ່າຍໄຟຟ້າໃຫ້ແກ້ຜູ້ຂໍ້ອ່ອກຮາບຄື່ນ ເມື່ອປົກກູ້ວ່າການໃຫ້ໄຟຟ້າຂອງຜູ້ຂໍ້ອ່ອກຮາບກວນການໃຫ້ໄຟຟ້າຂອງຮາບໄໝ ເຊັ່ນ ທຳໄຫ້ແຮງຄັນຕົກ
ແຮງດັນກະເພື່ອນໄຟຟ້າດັບໄຟຟ້າດັບຊັ້ນຂະໜາດ (ໄຟຟ້າປິດປັບ) ການທຳໄຫ້ເກີດຄວາມຜິດເພີ່ນໃນຮະບັບໄຟຟ້າ (ຫວັງໂມນິກ) ເກີນມາຕຽນ
ໃນຮະບັບຂອງຜູ້ຂາຍ ຢີ້ອ ການຈ່າຍໂທລດ/ປິດໂທລດນາດໃຫ້ຜູ້ຂໍ້ອ່ອກຮາບເປັນຕົ້ນ ຊົ່ງຫາກມີຄວາມ
ເສີ່ຍຫາຍເກີດຂຶ້ນໄໝວ່າຮຽນທີ່ໄດ້ ຜູ້ຂໍ້ອ່ອກຮາບຄື່ນຈະຕ້ອງຮັບຜົດຍອດໃນຄວາມເສີ່ຍຫານີ້ ແລະ ຈໍາຮັກການທີ່ຜູ້ຂໍ້ອ່ອກຮາບຄື່ນ
ເປົ້າຫຼຸດຂັດຂໍອງຜູ້ຂໍ້ອ່ອກຮາບຄື່ນ
- 2.5 ຜູ້ຂໍ້ອ່ອກຮາບດີວ່າ ໂດຍສະພາໄຟຟ້າເປັນທັນທີ່ອາໄກດົກອັນຕະຍໄດ້ແລະ ຕ້ອງໃຫ້ກຳລັງການໃຫ້ໄຟຟ້າແລະ ອຸປະກົດປະກອບ
ອຸປະກົດໄຟຟ້າໃນສ່ວນທີ່ເປັນອຸປະກົດໄຟຟ້າກາຍໃນຂອງຜູ້ຂໍ້ອ່ອກຮາບໄໝເປັນໄປຕາມກູ້ ຮີ້ອຮະເບີຍນ ແລະ ມາຕຽນການທີ່ຜູ້ຂໍ້ອ່ອກຮາບຄື່ນ
ເພື່ອຄວາມປິດປັບໃນການໃຫ້ໄຟຟ້າ
- 2.6 ໃນຮຽນທີ່ຜູ້ຂໍ້ອ່ອກຮາບຄື່ນ ແລະ ຈ່າຍໄຟຟ້ານາດ ຈ້າກັບຮະບັບຈໍານ່າຍໄຟຟ້າຂອງຜູ້ຂໍ້ອ່ອກຮາບ
ຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບອຸນນຸມາດເປັນໜັງລື້ອ ແລະ ຮີ້ອ
ທຳສັນຍາຈາກຜູ້ຂໍ້ອ່ອກຮາບ ແລະ ຜູ້ຂໍ້ອ່ອກຮາບຄື່ນຈະຕ້ອງຕິດຕັ້ງອຸປະກົດປິດປັບໄໝ ໄກສົ່ງກັບຮະບັບໄຟຟ້າ
ຈໍານ່າຍໄຟຟ້າຂອງຜູ້ຂໍ້ອ່ອກຮາບ ແລະ ຜູ້ຂໍ້ອ່ອກຮາບຄື່ນຈະຕ້ອງປົມປັດໃຫ້ກຳລັງການໃຫ້ໄຟຟ້າສ່ວນກົມົມົກາວ່າ ດ້ວຍຫຼຸ່ມທີ່ກຳລັງການ
ເກີດຕ່ອງກັບຮະບັບໄຟຟ້າ

ໃນຮຽນທີ່ເກີດຮະແສໄຟຟ້າດັດວົງຈານໃນຮ່ວງຮະຢະເວລາຈໍານ່າຍໄຟຟ້າຂອງຜູ້ຂໍ້ອ່ອກຮາບທີ່ອຸປະກົດປິດປັບໄໝ ແລະ ສົວຕົວຕັດຕອນຂອງຜູ້ຂໍ້ອ່ອກຮາບ
ເປົ້າຫຼຸດຂັດຂໍອງຜູ້ຂໍ້ອ່ອກຮາບຄື່ນ ແລະ ຜູ້ຂໍ້ອ່ອກຮາບຄື່ນຈະຕ້ອງຕິດຕັ້ງອຸປະກົດປິດປັບໄໝ ໄກສົ່ງກັບຮະບັບໄຟຟ້າ
ໃນຮຽນທີ່ຜູ້ຂໍ້ອ່ອກຮາບຄື່ນ ແລະ ຈ່າຍໄຟຟ້ານາດ ຈ້າກັບຮະບັບຈໍານ່າຍໄຟຟ້າຂອງຜູ້ຂໍ້ອ່ອກຮາບ
ຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບອຸນນຸມາດເປັນໜັງລື້ອ ແລະ ຮີ້ອ

หากผู้ขายตรวจสอบภายหลังว่าระบบบีบองกันหรือระบบผลิตไฟฟ้าหรือระบบต่อเชื่อมของผู้ซื้อไม่เหมาะสมหรือทำงานไม่ถูกต้อง ผู้ขายสงวนสิทธิ์ที่จะไม่ยินยอมให้ผู้ซื้อขานานกับระบบจำหน่ายไฟฟ้าของผู้ขาย

ผู้ขายไม่วรับผิดชอบในข้อดัดข้องหรือความเสียหายใดๆ ที่ผู้ซื้ออาจได้รับจากการผลิตและจ่ายไฟฟ้าของผู้ซื้อขานานกับระบบจำหน่ายไฟฟ้าของผู้ขาย

ผู้ซื้อต้องคงอยู่ตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์บีบองกันให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้อย่างถูกต้องตลอดเวลา หากเกิดการเสียหายขึ้นไม่ว่ากรณีใดๆ ผู้ซื้อต้องยินยอมรับผิดชอบและชำระค่าเสียหายเนื่องจากเหตุดังกล่าว

- 2.7 กรณีที่ผู้ขายมีความจำเป็นที่ต้องดับไฟฟ้าเพื่อการปฏิบัติงาน ผู้ขายจะแจ้งให้ผู้ซื้อทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 (เจ็ด) วัน และก่อนทำการดับไฟฟ้า ผู้ขายต้องหารือร่วมกับผู้ซื้อเพื่อให้มีผลกระทบต่อภาระของผู้ซื้อให้น้อยที่สุด

กรณีผู้ขายมีเหตุจึงเป็นเพื่อประโยชน์ส่วนรวมหรือเหตุอื่นใดที่อยู่เหนือการควบคุมของผู้ขายจนทำให้ไม่อาจดำเนินตามแผนกำหนดการดับไฟฟ้าที่ได้แจ้งแก่ผู้ซื้อทราบไว้ ผู้ขายจะต้องแจ้งให้ผู้ซื้อทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 48 (สี่สิบแปด) ชั่วโมง ก่อนถึงวันทำการดับไฟฟ้า ยกเว้นกรณีดังต่อไปนี้

(1) มีเหตุที่เป็นอันตรายหรืออาจเกิดอันตรายแก่ชีวิตและทรัพย์สิน

(2) มีเหตุจากความผิดปกติหรือความล้มเหลวของโครงสร้างพื้นฐาน ระบบไฟฟ้า หรืออุปกรณ์ไฟฟ้า ที่อยู่เหนือการควบคุมของผู้ขายหรืออันเป็นผลจากเพลิงไหม้ ภัยธรรมชาติ ระเบิด อุบัติเหตุ เหตุสุดวิสัย เหตุจลาจล การก่อความไม่สงบ หรือสังหารมีสถานการณ์ฉุกเฉินที่มีผลกระทบทางรุนแรงต่อความมั่นคง

3. อัตราค่าไฟฟ้า

3.1 อัตราค่าไฟฟ้าและค่าบริการที่ซื้อขายกันตามสัญญานี้ เป็นไปตามอัตราที่คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานพิจารณาให้ความเห็นชอบ และผู้ขายประกาศใช้อยู่ในขณะนี้

3.2 การเปลี่ยนแปลงอัตราค่าไฟฟ้าและค่าบริการ ผู้ขายจะดำเนินการได้เมื่อได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน โดยผู้ขายจะประกาศให้ผู้ซื้อทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 (สิบห้า) วัน

4. การคิดค่าไฟฟ้าประจำเดือน

4.1 ผู้ขายจะคิดค่าไฟฟ้าโดยกำหนดเป็นรอบระยะเวลาไม่ต่ำกว่ารายเดือนต่อเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า โดยคำนวณค่าไฟฟ้าจากปริมาณการใช้ไฟฟ้าที่อ่านได้จากเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าในแต่ละเดือนแล้วต่อสัญญาตกลงไว้เป็นอย่างอื่น

4.2 กรณีเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าแสดงค่าคลาดเคลื่อนหรือไม่สามารถอ่านหน่วยได้ ผู้ซื้อต้องยินยอมชำระค่าไฟฟ้าไปก่อน ตามค่าไฟฟ้าเฉลี่ยของ 3 (สาม) เดือนหลังสุดที่ถือว่าปกติดต่อ ก่อน หรือค่าไฟฟ้าที่คำนวณบนพื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า โดยอาศัยหลักฐานข้อมูลซึ่งตรวจสอบได้ในช่วงเวลาเดือน หากภายหลังผลการตรวจสอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า มีผลแตกต่างจากที่เรียกเก็บไปแล้ว ผู้ขายจะเรียกเก็บเพิ่มหรือจ่ายเงินคืนแล้วแต่กรณี

4.3 กรณีผู้ขายไม่สามารถเข้าอ่านค่าการใช้ไฟฟ้าได้เนื่องจากเหตุภัยพิบัติหรือเหตุสุดวิสัยต่างๆ เช่น อุทกภัย จลาจล เป็นต้น เมื่อเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว ผู้ขายจะคำนวณค่าไฟฟ้าประจำเดือนตามหลักเกณฑ์ที่ผู้ขายประกาศใช้ในขณะนั้น

5. การเรียกเก็บเงินและการชำระเงิน

5.1 ผู้ขายต้องจัดส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าตามข้อ 4 ไปยังผู้ซื้อตามรอบการใช้ไฟฟ้า โดยส่งไปที่อยู่ ณ สถานที่ใช้ไฟฟ้า ทั้งนี้ ผู้ซื้ออาจร้องขอให้จัดส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าไปยังสถานที่อื่นก็ได้ตามที่ตกลงกัน

5.2 ผู้ขายจะกำหนดเวลาชำระค่าไฟฟ้าในใบแจ้งค่าไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 15 (สิบห้า) วัน นับจากวันที่ปรากฏในใบแจ้งค่าไฟฟ้า

5.3 หากผู้ซื้อไม่ชำระค่าไฟฟ้าตามกำหนดระยะเวลาในข้อ 5.2 ผู้ขายจะแจ้งเตือนเป็นหนังสือ ณ สถานที่ ตามข้อ 5.1 โดยผู้ซื้อต้องชำระค่าไฟฟ้าภายในกำหนดระยะเวลาที่ปรากฏตามการแจ้งเตือน ซึ่งไม่น้อยกว่า 5 (ห้า) วัน นับจากวันที่ครบกำหนดตามข้อ 5.2

ในกรณีที่ผู้ซื้อผิดนัดชำระค่าไฟฟ้า ผู้ขายจะสิทธิคัดออกเบี้ยของจำนวนเงินที่คงค้างชำระค่าไฟฟ้าได้ ตามหลักเกณฑ์ที่ผู้ขายกำหนด แต่ต้องไม่เกินร้อยละ 7.5 (เจ็ดจุดห้า) ต่อปี

กรณีผู้ซื้อไม่ชำระค่าไฟฟ้าตามข้อ 5.3 ผู้ขายมีสิทธิจึงจ่ายไฟฟ้า เว้นแต่ผู้ซื้อร้องขอผ่อนผัน การจ่ายไฟฟ้าเป็นลายลักษณ์อักษร ด้วยเหตุผลและความจำเป็น และให้คำมั่นว่าจะไปชำระค่าไฟฟ้าภายในวันทำการถัดไป

กรณีผู้ซื้อไม่ชำระค่าไฟฟ้าตามวรรคแรกและให้คำมั่นว่าจะไปชำระค่าไฟฟ้าภายในวันทำการถัดไป อีกครั้ง ให้ผู้ซื้อสามารถร้องขอผ่อนผันได้อีกหนึ่งครั้ง โดยผู้ขายจะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการ

ในระหว่างที่ยังไม่ได้จ่ายไฟฟ้า ผู้ซื้อมีสิทธิในการขอผ่อนผันการชำระค่าไฟฟ้าได้ภายใน 15 (สิบห้า) วัน นับจากวันที่ครบกำหนดชำระค่าไฟฟ้าตามวรรคสอง ตามหลักเกณฑ์ที่ผู้ขายกำหนด

กรณีที่ผู้ขายจ่ายไฟฟ้าไปแล้ว แต่ผู้ซื้อได้ชำระค่าไฟฟ้าภายในวันที่จ่ายไฟฟ้า ผู้ขายจะดำเนินการตอกลับโดยไม่เรียกเก็บค่าธรรมเนียมหรือค่าดำเนินการตอกลับไฟฟ้า เว้นแต่ชำระเมื่อกินเวลาเรียบร้อยตามปกติของผู้ขาย

- 5.4 กรณีผู้ซื้อชำระค่าไฟฟ้าที่ค้างชำระแล้ว ผู้ขายจะตอกลับไฟฟ้าคืนให้แก่ผู้ซื้อภายใน 24 (ยี่สิบสี่) ชั่วโมง หรือเป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในมาตรฐานคุณภาพการให้บริการ นับแต่เวลาที่ผู้ซื้อชำระค่าไฟฟ้าที่ค้างชำระ เว้นแต่กรณีที่จ่ายไฟฟ้าเป็นระยะเวลาเกินกว่า 15 (สิบห้า) วัน

6. เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า อุปกรณ์ระบบจำหน่ายไฟฟ้าหรือระบบจ่ายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าภายใน

เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า หมายถึง เครื่องวัดที่ใช้วัดพลังไฟฟ้า (กิโลวัตต์และหรือกิโลวาร์) และหรืออพลังงานไฟฟ้า (กิโลวัตต์ชั่วโมง และหรือกิโลวาร์ชั่วโมง)

อุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า หมายถึง หม้อแปลงกระแส หม้อแปลงแรงดัน สายไฟเข้าออก (สายคอนโทรล) และอุปกรณ์อื่นๆ ตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด

หม้อแปลงกระแส (Current Transformer : CT) หมายถึง อุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ทำหน้าที่แปลงค่ากระแสไฟฟ้าของระบบไฟฟ้าที่อยู่ในพิกัดที่เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าสามารถวัดค่าได้

หม้อแปลงแรงดัน (Voltage Transformer : VT) หมายถึง อุปกรณ์ประกอบที่ใช้ร่วมกับเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ทำหน้าที่แปลงค่าแรงดันไฟฟ้าของระบบไฟฟ้าเป็นค่าแรงดันไฟฟ้าที่อยู่ในพิกัดที่มาตรฐานไฟฟ้าสามารถวัดค่าได้

- 6.1 ผู้ขายมีหน้าที่ตรวจสอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าให้แสดงค่าเที่ยงตรง ตามหลักเกณฑ์ และวิธีการตรวจสอบตามที่ผู้ขายกำหนด โดยกำหนดระยะเวลาการตรวจสอบตามระดับแรงดันไฟฟ้า ดังนี้

- 6.1.1 เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าของผู้ซื้อที่ระดับแรงดันไฟฟ้าต่ำกว่า 69 กิโลโวัตต์ โดยต่อผ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าเครื่องเดียว จะต้องมีการตรวจสอบทุก 2 (สอง) ปี

- 6.1.2 เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าของผู้ซื้อที่ระดับแรงดันไฟฟ้าตั้งแต่ 69 กิโลโวัตต์ขึ้นไป โดยต่อผ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าเครื่องเดียว จะต้องมีการตรวจสอบทุกปี

ผู้ซื้ออาจขอและผู้ขายตกลงยินยอมให้ตรวจสอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า นอกเหนือจากกำหนดระยะเวลาตามวรรคหนึ่ง เพื่อให้สอดคล้องกับแผนการผลิตของผู้ซื้อเองได้ หรือผู้ซื้ออาจขอให้ตรวจสอบเมื่อมีข้อสงสัยว่าเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าแสดงค่าไม่เที่ยงตรงตามหลักเกณฑ์ที่ผู้ขายกำหนด

- 6.2 กรณีเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าของผู้ซื้อที่ระดับแรงดันตั้งแต่ 69 กิโลโวัตต์ขึ้นไป ผู้ขายจะเป็นผู้จัดหา ติดตั้งและบำรุงรักษาเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า โดยให้เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า มีระดับความเที่ยงตรง (Accuracy Class) ชั้น 0.2 และผู้ซื้อเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า คือหม้อแปลงกระแส (Current Transformer : CT) และหม้อแปลงแรงดัน (Voltage Transformer : VT) ให้เป็นไปตามระบอบหนี้อัตรากำหนดของผู้ขาย

- 6.3 กรณีอุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าชำรุดหรือเสื่อมสภาพจากสภาพการใช้งานตามปกติ และมีความคลาดเคลื่อนเกินระดับความเที่ยงตรง (Accuracy Class) ของอุปกรณ์ที่ผู้ชี้อ้างอิงตามข้อ 6.2 ผู้ชี้อ้างอิงจัดการสับเปลี่ยนอุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า คังกล่ำวัตตันที่พร้อมทั้งชำระค่าไฟฟ้าปรับปรุงที่ผู้ขายเรียกเก็บเพิ่มตามข้อ 9.1.2 หากผู้ชี้อ้างอิงไม่สามารถจัดการสับเปลี่ยนอุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าให้แล้วเสร็จภายใน 12 (สิบสอง) เดือน นับแต่วันตรวจสอบความคลาดเคลื่อน ให้ถือว่าผู้ชี้อ้างอิงผิดเงื่อนไขในการซื้อขายไฟฟ้า
- 6.4 ผู้ชี้อ้างอิงขอให้มีการตรวจสอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า หากผู้ชี้อ้างอิงสัญญาว่าเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าวัดค่าคลาดเคลื่อน
- 6.4.1 สำหรับผู้ชี้อ้างอิงไฟฟ้าที่ระดับแรงดันต่ำกว่า 69 กิโลโวลต์ ถ้าผลการทดสอบปรากฏว่าเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าคลาดเคลื่อนไม่เกินกว่าร้อยละ ± 2.5 (สองจุดห้า) ผู้ขายจะไม่มีคิดค่าทดสอบ แต่หากปรากฏว่าเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าคลาดเคลื่อนไม่เกินกว่าร้อยละ ± 2.5 (สองจุดห้า) ให้ถือว่าเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าวัดค่าได้เที่ยงตรงตามมาตรฐาน โดยผู้ชี้อ้างอิงยอมชำระค่าทดสอบตามอัตราที่ผู้ขายประกาศใช้อยู่ในขณะนี้
- 6.4.2 สำหรับผู้ชี้อ้างอิงไฟฟ้าที่ระดับแรงดันตั้งแต่ 69 กิโลโวลต์ขึ้นไป หากปรากฏว่าเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าคลาดเคลื่อนเกินร้อยละ ± 0.5 (สูนย์จุดห้า) ผู้ขายจะไม่มีคิดค่าทดสอบ แต่ถ้าหากปรากฏว่าเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าคลาดเคลื่อนไม่เกินร้อยละ ± 0.5 (สูนย์จุดห้า) ให้ถือว่าเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าวัดค่าได้เที่ยงตรงตามมาตรฐาน โดยผู้ชี้อ้างอิงยอมชำระค่าทดสอบตามอัตราที่ผู้ขายประกาศใช้อยู่ในขณะนี้
- 6.5 ผู้ชี้อ้างอิงต้องดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าอย่างดีและเครื่องใช้ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยรวมทั้งดูแลเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าที่จ่ายไฟฟ้าให้แก่ผู้ชี้อ้างอิงมีสภาพการจ่ายไฟฟ้าให้ตามปกติ และต้องปฏิบัติตามการใช้ไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัยตามที่ผู้ขายกำหนด
- 6.6 ผู้ชี้อ้างอิงต้องดูแลรักษาอุปกรณ์ตัวคงจรไฟฟ้าและเครื่องป้องกันกระแสไฟฟ้าเกินติดตั้งไว้ระหว่างเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าของผู้ขายกับวงจรไฟฟ้าภายนอกของผู้ชี้อ้างอิงโดยอุปกรณ์ตัวคงจรไฟฟ้าและเครื่องป้องกันกระแสไฟฟ้าเกิน ต้องมีขนาดที่สามารถตัดกระแสไฟฟ้าสอดคล้องกับขนาดของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า และต้องมีความทนทานในการตัดกระแสไฟฟ้าตัดวงจร (Interrupting Capacity) เมื่อเกิดไฟฟ้าลัดวงจรอุปกรณ์ไฟฟ้าภายนอก หาผู้ชี้อ้างอิงได้ดำเนินการจัดเก็บความเสียหายต่อระบบจำหน่ายไฟฟ้าหรือระบบจ่ายไฟฟ้าของผู้ขาย ผู้ชี้อ้างอิงยอมชำระค่าเดียวหากเกิดความเสียหายเนื่องจากเหตุค้างค่าว่า
- 6.7 ผู้ชี้อ้างอิงหน้าที่ดูแลรักษาและต้องรับผิดชอบต่อการรับเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า และหรืออุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ให้อยู่ในลักษณะและสภาพตามที่ติดตั้งไว้ และผู้ชี้อ้างอิงมีอำนาจให้เกิดการสูญเสีย หรือบุบสลายหรือชำรุดบกพร่องอันมิได้เกิดจากสภาพการใช้งานตามปกติ ทั้งกรณีที่ติดตั้งในที่สาธารณะหรือในความครอบครองของผู้ชี้อ้างอิงให้ชารุดเสียหาย หากปรากฏว่ามีการชำรุดบกพร่องเสียหายอันมิได้เกิดจากสภาพการใช้งานตามปกติ หรือมีการแก้ไขเปลี่ยนแปลงหรือสูญเสียของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า และหรืออุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า จากสภาพที่ติดตั้งไว้ก่อน ผู้ชี้อ้างอิงต้องชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นตามจำนวนเงินที่ผู้ขายเรียกร้องให้ชำระ ในกรณีที่เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้ามีการชำรุดเกิดขึ้นเนื่องจากสภาพการใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะดำเนินการเปลี่ยนเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าใหม่โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย แต่หากการชำรุดเกิดจากการใช้ไฟฟ้าเกินขนาดการใช้ไฟฟ้าที่กำหนด หรือมีสาเหตุจากผู้ชี้อ้างอิงจะดำเนินการเปลี่ยนให้ใหม่โดยผู้ชี้อ้างอิงเป็นผู้ชารุดค่าใช้จ่าย ค่าเสียหาย และหรือค่าบริการ
- 6.8 อุปกรณ์ระบบจำหน่ายไฟฟ้าหรือระบบจ่ายไฟฟ้ารวมทั้งเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้ขาย ส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้าภายนอกที่ติดตั้งหลังเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้ชี้อ้างอิง ผู้ชี้อ้างอิงจะสัญญาว่าจะไม่กระทำการใดๆ อันกระทบต่ออุปกรณ์ระบบจำหน่ายไฟฟ้าหรือระบบจ่ายไฟฟ้าหรือเจริญวัสดุที่ทำให้ผู้ชี้อ้างอิงมีภาระในการดำเนินการทำให้ผู้ชี้อ้างอิงเสียหาย ผู้ชี้อ้างอิงให้ผู้ขายงดจ่ายไฟฟ้า และยอมชำระค่าเสียหาย ค่าไฟฟ้าปรับปรุงเพิ่มขึ้นหลังตลอดจนยินยอมชำระเบี้ยปรับ ตามอัตราที่ผู้ขายกำหนด
- 6.9 ผู้ชี้อ้างอิงไม่ขาย หรือต่อโ่ายไฟฟ้าให้กับผู้อื่นต่อพ่วงไฟฟ้าไปใช้สถานที่อื่น นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในสัญญาในกรณีที่ต่อโ่ายผู้ชี้อ้างอิงต้องรับผิดชอบค่าเสียหาย ค่าปรับ และหรือค่าธรรมเนียมอื่นๆ รวมทั้งยินยอมให้หักจ่ายไฟฟ้าด้วย

(ลายมือชื่อ).....

ผู้ขาย

(ลายมือชื่อ).....

นายอาทิตย์ ใจดี

ผู้ชี้อ้างอิง

- 6.10 การตรวจหรืออปญบติการไดๆ เกี่ยวกับเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า และหรืออุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า เจ้าหน้าที่ของผู้ขาย มีสิทธิเข้าค้นในการดังกล่าว ได้ทุกเวลา โดยจะแจ้งให้ผู้ซื้อทราบและรับรู้ในการตรวจหรืออปญบติการนั้นๆ
- 6.11 ผู้ซื้อต้องไม่ขัดขวางการเข้าตรวจสอบ หรือการอ่านหน่วยไฟฟ้า หรือสร้างสิ่งปิดกั้นเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า อุปกรณ์ระบบจำหน่ายไฟฟ้า หรือระบบจ่ายไฟฟ้า หรือการทำการอย่างใดๆ จนเป็นเหตุให้เกิดอันตราย ไม่สะดวกในการตรวจสอบและนำรูปถ่ายอุปกรณ์ระบบจำหน่ายไฟฟ้าหรือระบบจ่ายไฟฟ้าหรือการจดหน่วยไฟฟ้า หากฝ่าฝืน ผู้ขายมีสิทธิรื้อถอนและเรียกเก็บค่าใช้จ่ายรวมทั้งค่าจ่ายไฟฟ้า และไม่รับผิดชอบกรณีมีค่าเสียหายเกิดขึ้น
- 6.12 การอ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า เพื่อเรียกเก็บเงิน ผู้ซื้อจะต้องส่งผู้แทนที่ได้รับมอบหมายเป็นหนังสือมาร่วมอ่านด้วยทุกครั้ง เพื่อ ความเป็นธรรมของคู่สัญญาทั้ง 2 ฝ่าย หากผู้ซื้อมิได้มาร่วมอ่านด้วยตามกำหนด ให้ถือว่าผู้ซื้อยอมรับว่าการอ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า เพื่อเรียกเก็บเงินของผู้ขายถูกต้องแล้ว ในกรณีเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าอ่านหน่วยอัตโนมัติ (Automatic Meter Reading) การอ่านครั้งวัดหน่วยไฟฟ้าเพื่อเรียกเก็บเงิน ที่เป็นไปตามที่ผู้ขายและผู้ซื้อตกลงกัน

7. การกระทำโดยมิชอบเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าหรือการละเมิดการใช้ไฟฟ้า

"การกระทำโดยมิชอบเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าหรือการละเมิดการใช้ไฟฟ้า" หมายความว่า การกระทำใดๆ โดยมิชอบด้วยกฎหมาย ต่ออุปกรณ์ระบบจำหน่ายไฟฟ้าหรือระบบจ่ายไฟฟ้า เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า เครื่องหมายหรือตราของผู้ขาย หรือการต่อไฟฟ้าตรงโดยไม่ผ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า หรือการละเมิดการใช้ไฟฟ้ากรณีอื่นๆ เป็นผลให้ผู้ขายได้รับความเสียหาย

- 7.1 ผู้ซื้อจะไม่กระทำการใด หรือยอมให้ผู้อื่นกระทำการใด หรือได้รับประโภชันจากการกระทำการดังกล่าว ขึ้นเป็นการกระทำโดยมิชอบ เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าหรือการละเมิดการใช้ไฟฟ้า

กรณีผู้ขายตรวจสอบว่ามีการกระทำโดยมิชอบเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าหรือการละเมิดการใช้ไฟฟ้า ผู้ขายจะดำเนินการ ตามกฎหมาย กับผู้ซื้อ ผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้า ผู้ที่อยู่อาศัยหรือผู้ที่ได้รับประโภชันจากการกระทำการดังกล่าว โดยผู้ซื้อยินยอมชำระ ค่าน้ำที่ปรับ และค่าไฟฟ้าที่เสียหายตามการปรับปรุงข้อนหลัง ตลอดจนค่าเสียหายอื่นๆ ตามประกาศของผู้ขายที่ใช้อยู่ในขณะนั้น รวมทั้งยินยอมให้ผู้ขายด้วยด้วยไฟฟ้า

- 7.2 ค่าไฟฟ้าที่เสียหายตามการปรับปรุงข้อนหลังต่ออุดหนี้ค่าเสียหายอื่นๆ ให้ผู้ซื้อขอผ่อนชำระ ผู้ขายจะคิดดอกเบี้ยผ่อนชำระตามหลักเกณฑ์ของผู้ขาย

8. การคิดค่าไฟฟ้าต่อหรือเกินกว่าความเป็นจริง

8.1 การคิดค่าไฟฟ้าต่ำกว่าความเป็นจริง

กรณีผู้ขายมีการคิดค่าไฟฟ้าต่ำกว่าความเป็นจริง เนื่องจากความคลาดเคลื่อนของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า และหรืออุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า หรือเกิดจากสาเหตุอื่นๆ ซึ่งมิใช่ความผิดของผู้ซื้อเป็นผลให้ต้องปรับปรุงยอดการเรียกเก็บค่าไฟฟ้า เพิ่มขึ้น ผู้ขายมีสิทธิที่จะเรียกเก็บค่าส่วนต่างๆ และผู้ซื้อมีสิทธิขอผ่อนชำระค่าไฟฟ้าต่ำกว่าความเป็นจริงข้อนหลังได้ตามหลักเกณฑ์ที่ผู้ขายกำหนด และผู้ขายไม่มีคิดดอกเบี้ยจากยอดของส่วนต่าง เว้นแต่ผู้ซื้อพิคนัดไม่ชำระค่าไฟฟ้าส่วนต่างตามข้อตกลงผ่อนชำระดังนี้

- 8.1.1 ในกรณีที่เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าตามข้อ 6.1.1 ที่ต้องมีการตรวจสอบทุก 2 (สอง) ปี ให้เรียกเก็บค่าไฟฟ้าเพิ่มเติมข้อนหลังได้ตามวันที่ตรวจพบความคลาดเคลื่อนของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า แต่ไม่ให้เกิน 2 (สอง) ปี

- 8.1.2 ในกรณีที่เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าตามข้อ 6.1.2 ที่ต้องมีการตรวจสอบทุก 1 (หนึ่ง) ปี ให้เรียกเก็บค่าไฟฟ้าเพิ่มเติมข้อนหลังได้ตามวันที่ตรวจพบความคลาดเคลื่อนของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า แต่ไม่ให้เกิน 1 (หนึ่ง) ปี

- 8.1.3 ในกรณีที่ผู้ซื้อร้องขอให้ผู้ขายตรวจสอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า นอกเหนือจากกำหนดระยะเวลาตามข้อ 6.1.1 หรือข้อ 6.1.2 เพื่อให้สอดคล้องกับแผนการผลิตของผู้ซื้อ ให้เรียกเก็บค่าไฟฟ้าเพิ่มเติมข้อนหลังได้ตามวันที่ตรวจพบความคลาดเคลื่อนของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า แต่ไม่ให้เกินกว่ากำหนดระยะเวลาที่ผู้ซื้อตกลงให้ผู้ขายเข้าทำการตรวจสอบ ตามข้อ 6.1.1 - 6.1.2

8.1.4 ในกรณีที่ผู้ชี้ช่องขอให้ตรวจสอบเมื่อใด ข้อสงสัยว่าเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าแสดงค่าไม่เที่ยงตรงก่อนทราบรอบระยะเวลา การตรวจสอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ตามข้อ 6.1.1 หรือข้อ 6.1.2 ให้เรียกเก็บค่าไฟฟ้าเพิ่มเติมย้อนหลังได้ตามวันที่ตรวจสอบ ความคลาดเคลื่อนของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า แต่ไม่ให้เกินกว่าวันที่ผู้ชี้ช่องและผู้ขายตกลงกัน ให้เข้าทำการตรวจสอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า

8.2 การคิดคำไฟฟ้าเกินกว่าความเป็นจริง

ในกรณีที่การคิดค่าไฟฟ้าเกินกว่าความเป็นจริงอันเกิดจากความผิดพลาดของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ที่มิได้เกิดจากการกระทำความผิดตามกฎหมาย ซึ่งเป็นผลให้ต้องปรับปรุงยอดการเรียกเก็บค่าไฟฟ้าลดลง ผู้ขายต้องแจ้งให้ผู้ซื้อทราบภายใน 15 (สิบห้า) วันนับจากวันที่ตรวจพบความคลาดเคลื่อนของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า หากผู้ซื้อจ่ายส่วนเงินไปแล้ว ผู้ขายต้องคืนเงินส่วนต่างให้ผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 (สามสิบ) วัน นับจากวันที่แจ้งให้ผู้ซื้อทราบ เว้นแต่ผู้ซื้อขอถอนตกลงเป็นอย่างอื่น

9. การปรับปรุงคำไฟฟ้า

9.1 กรณีเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและหรืออุปกรณ์ประกอบชาร์ดหรืออ่านค่าไม้อยกว่าความเป็นจริงและกรณีอื่นๆ

9.1.1 กรณีเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและหรืออุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าของผู้ซื้อที่ระดับแรงดันไฟฟ้าต่ำกว่า 69 กิโลโวลต์ คลาสเคลื่อนจากสภาพการใช้งานตามปกติ หากปรากฏว่าคลาสเคลื่อนเกินร้อยละ ± 2.5 (สองจุดห้า) ผู้ขายจะปรับปรุงค่าไฟฟ้าให้ถูกต้องตามข้อ 8.1.1

9.1.2 กรณีเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟฟ้าเที่รระดับแรงดันไฟฟ้าตั้งแต่ 69 กิโลโวลต์ขึ้นไป คลาดเคลื่อนจากสภาพการใช้งานตามปกติ เกินร้อยละ ± 0.5 (ศูนย์จุดท้า) และหรืออุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าคลาดเคลื่อนเกินร้อยละ ± 0.3 (ศูนย์จุดสาม) ผู้ขายจะปรับปรุงค่าไฟฟ้าให้ถูกต้องตามข้อ 8.1.2 แต่หากผู้ซื้อไม่สามารถจัดหาสับเปลี่ยนอุปกรณ์ประกอบ มาตรวัดไฟฟ้าได้ทันที ผู้ซื้อยินยอมชำระค่าไฟฟ้าปรับปรุงเรียกเก็บเพิ่มตามจำนวนเงินที่ผู้ขายเรียกร้องให้ชำระ ในระหว่างที่ รอการจัดหาส้าฯแลกเปลี่ยนอุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าอกหนึ่งจากการรั้ว่างค่าไฟฟ้า

9.1.3 กรณีผู้ขายเรียกเก็บค่าไฟฟ้าขาดหรือเกินไปจากความเป็นจริง ผู้ขายหรือผู้ซื้อมีสิทธิเรียกร้องค่าไฟฟ้าที่เรียกเก็บขาดหรือเกินจากค่าสัมภาระอีกฝ่ายหนึ่ง แล้วแต่กรณีได้แก่นครครบถ้วน

9.2 กรณีฉะเมิดการใช้ไฟฟ้า

9.2.1 กรณีละเอียดการใช้ไฟฟ้า ผู้ซื้อขึ้นอยู่กับความต้องการที่ต้องการใช้ไฟฟ้า เช่น การปรับปรุงห้องนอน ห้องน้ำ ห้องครัว ห้องนั่งเล่น ห้องนอน เป็นต้น

9.2.2 กรณีละเอียดการใช้ไฟฟ้าทางด้านกิโลวัต์ ผู้ซื้อต้องขอใช้ค่าละเอียดการใช้ไฟฟ้าตามขนาดหนึ่งแปลงที่ติดตั้ง หรือตามขนาดเครื่อง เนื่องจากเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า และห้องอุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าตามหลักเกณฑ์ที่ผู้ขายประกาศใช้อยู่ในขณะนั้น หรือขอใช้ค่าน้ำยาหานำวนที่ผู้ซื้อได้รับประยุชน์ ในช่วงที่มีการละเอียดการใช้ไฟฟ้าตามหลักเกณฑ์ที่วิธีการคำนวณของผู้ขาย ทั้งนี้แล้วแต่ผู้ขายจะเลือกปฏิบัติตามแต่ละเห็นสมควร

9.3 การเรียกเก็บเงินและการชำระเงินการปรับปรุงค่าไฟฟ้า

9.3.1 ផ្សាយចាប់ផ្តើមបង្កើតការងាររបស់ពួកខ្លួន ដើម្បីរាយការណ៍ទិន្នន័យ និងការងាររបស់ពួកខ្លួន នៅក្នុងប្រព័ន្ធអនុវត្តន៍យោង និងការងាររបស់ពួកខ្លួន នៅក្នុងប្រព័ន្ធអនុវត្តន៍យោង

9.3.3 กรณีผู้ซื้อผิดนัดชำระเงินตามเวลาที่กำหนดไว้ในข้อ 9.3.1 - 9.3.2 ผู้ซื้อต้องชำระคอกเบี้ยให้แก่ผู้ขายในอัตราเรือยละ 15 (สิบห้า) ต่อปี ตามจำนวนที่ค้างชำระที่ป่ากฏในหนังสือแจ้งเรียกเก็บเงินนับจากวันผิดนัดเป็นต้นไป จนกว่าจะชำระเงินเสร็จ อีกส่วนหนึ่ง

(ลายมือชื่อ).....

จ. กาญจนบุรี

សារិយក សារិយក សារិយក សារិយក
(តាមអ្នកចូល). សារិយក សារិយក សារិយក សារិយក

10. หลักประกันการใช้ไฟฟ้า

10.1 ผู้ซื้อได้นำ...เงินสด

วงค์ประกันการใช้ไฟฟ้าตามสัญญาฯ จำนวน 400,000.00 บาท (สิessนบาทถ้วน)

เพื่อเป็นหลักประกันการใช้ไฟฟ้า เช่น ค่าไฟฟ้า ค่าเบี้ยปรับ ดอกเบี้ย หนี้อื่นที่เกี่ยวข้องกับการใช้ไฟฟ้า และหรือหนี้สินที่เกิดจากการไม่ปฏิบัติตามสัญญาฯ ของไฟฟ้า

10.2 หลักประกันที่ผู้ซื้อนำมายื่นให้เป็นการเรียกเก็บในครั้งแรกที่เริ่มการใช้ไฟฟ้าตามอัตราราที่ผู้ขายกำหนด หากปรากฏว่าภายหลังหลักประกันคงคล่องด้วยเหตุใดๆ หรือมีจำนวนหลักประกันไม่เป็นไปตามอัตราที่กำหนดก็ตาม ผู้ซื้อต้องหาหลักประกันใหม่ หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวนครบถ้วนตามอย่างไรก็ตาม ให้แก่ผู้ขายภายใน 15 (สิบห้า) วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ขาย หากไม่ปฏิบัติตามผู้ซื้อยินยอมให้ผู้ขายจ่ายไฟฟ้าได้

10.3 กรณีที่ผู้ซื้อวางแผนหลักประกันการใช้ไฟฟ้าด้วยเงินสด ผู้ขายจะคืนดอกผลที่เกิดขึ้นจากการวางแผนประกันการใช้ไฟฟ้าให้ผู้ซื้อตามเงื่อนไขที่ผู้ขายกำหนด โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

เมื่อสัญญาสินสุดลงและผู้ซื้อไม่มีหนี้สินค้างชำระ ผู้ขายจะจ่ายคืนเงินประกันการใช้ไฟฟาร่วมทั้งดอกผลที่เกิดขึ้นจากการวางแผนประกันการใช้ไฟฟ้า (ถ้ามี) ให้แก่ผู้ซื้อภายใน 30 (สามสิบ) วัน นับจากวันที่สัญญาสินสุดลง

10.4 ผู้ขายมีสิทธินำหลักประกันการใช้ไฟฟาร่วมทั้งดอกผลที่เกิดขึ้นมาชำระหนี้ ในกรณีดังต่อไปนี้

10.4.1 ผู้ซื้อไม่ชำระค่าไฟฟ้า หรือหนี้อื่นที่เกี่ยวข้องกับการใช้ไฟฟ้า และหรือหนี้สินที่เกิดจากการไม่ปฏิบัติตามสัญญาฯ ของไฟฟ้า

10.4.2 เป็นค่าไฟฟ้าງวดสุดท้ายเมื่อสัญญาสินสุดลง

11. การร้องเรียน และการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน

ผู้ขายจะจัดทำหลักเกณฑ์และวิธีพิจารณาเรื่องข้อร้องเรียนที่เกิดจากการปฏิบัติตามสัญญาฯ ซึ่งมีข้อกำหนดเกี่ยวกับขั้นตอน ระยะเวลาดำเนินการ รวมถึงการบรรเทาความเดือดร้อนเสียหายหรือผลกระทบเฉพาะหน้าให้กับผู้ซื้อ โดยหลักเกณฑ์ดังกล่าวจะสถาปนาตั้งแต่ต้น แต่จะยกเว้นตามที่กฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการพลังงานกำหนด

ทั้งนี้ ผู้ขายจะประกาศหลักเกณฑ์ให้ผู้ซื้อทราบ ผ่านสื่อที่ผู้ซื้อเข้าถึงโดยเร็ว รวมทั้งแสดง ณ ที่ทำการของผู้ขายเพื่อให้ผู้ซื้อสามารถตรวจสอบได้

12. ข้อกำหนดอื่นๆ

12.1 ในกรณีที่ผู้ซื้อประพฤติผิดสัญญาฯ ไม่ว่ากรณีใดๆ และผู้ขายไม่เอาโทษจากการกระทำพิดนั้น ผู้ซื้อจะยกขึ้นเป็นข้อต่อสู้เพื่อปลดปล่อยความรับผิดจากการละเมิดสัญญาฯ กรณีเดียวกันที่อาจจะเกิดขึ้นอีกไม่ได้

12.2 ผู้ซื้อยินยอมปฏิบัติตามข้อบังคับ ระเบียบ หลักเกณฑ์หรือประกาศต่างๆ ของผู้ขายเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าแล้วแต่กรณีอีกส่วนหนึ่งด้วย

12.3 หากจำเป็นต้องแก้ไขเพิ่มเติม เปลี่ยนแปลงใดๆ ให้แต่ต่างไปจากสัญญาฉบับนี้ การแก้ไขเปลี่ยนแปลงนั้น ต้องไม่ทำให้ผู้ซื้อและผู้ขายเสียประโยชน์ยิ่งไปกว่าเงื่อนไขตามสัญญาฯ เนื่องแต่การแก้ไขนั้นเป็นไปเพื่อรับปรุงงานบริการประชาชน โดยรวมให้ดีขึ้น โดยการแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าว ผู้ขายจะประกาศให้ผู้ซื้อทราบล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 30 (สามสิบ) วัน หรือแจ้งให้ทราบพร้อมหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า และให้ถือว่าการแก้ไขเพิ่มเติมเป็นแปลงดังกล่าว เป็นส่วนหนึ่งของสัญญาฯ

13. การดำเนินการบังคับเมื่อพิจดสัญญา

นอกเหนือจากเงื่อนไขการคงจ่ายไฟฟ้ากรณีค่าไฟฟ้าค้างชำระตามข้อ 5 หากผู้ซื้อไม่ปฏิบัติตามสัญญาฯ หรือปฏิบัติผิดเงื่อนไขในการซื้อขายไฟฟ้าข้อหนึ่งข้อใด ผู้ซื้อยินยอมให้ผู้ขายจ่ายไฟฟ้าให้แก่ผู้ซื้อทันที โดยผู้ขายไม่ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ทั้งนี้ ในการจ่ายไฟฟ้าผู้ขายต้องแจ้งให้ผู้ซื้อทราบล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 (สาม) วัน

14. การถึ่นสุดของสัญญา

14.1 การบอกเลิกสัญญา ให้คู่สัญญาฝ่ายที่ขอบอกเลิกสัญญา ทำเป็นหนังสือแจ้งบอกเลิกสัญญาไปยังคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 (สามสิบ) วัน ก่อนวันที่ประสงค์จะเลิกสัญญา

14.2 ผู้ซื้อถูกงดจ่ายไฟฟ้านี้จากไม่ปฏิบัติตามสัญญานี้และไม่กลับมาขอใช้ไฟฟ้าใหม่ภายในระยะเวลาแก้ไขเหตุที่ถูกงดจ่ายไฟฟ้า รวมทั้งไม่ชำระค่าบริการที่เกี่ยวข้อง หลังจาก 90 (เก้าสิบ) วัน นับจากวันที่ถูกงดจ่ายไฟฟ้า

หนังสือสัญญาฉบับนี้ได้จัดทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความตรงกันทุกประการ คู่สัญญาได้อ่านสัญญานี้โดยตลอดเป็นที่เข้าใจดีแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อ และประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยานแล้ว ต้นฉบับมอบให้แก่ผู้ขาย และคู่ฉบับมอบให้แก่ผู้ซื้อเก็บไว้เป็นหลักฐานต่อไปนั้น

บริษัท ไทเกอร์ อุบลราชธานี จำกัด
Tiger Ubonratchathani Co.,Ltd.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ลงชื่อ.....
(..... นายสมร เจริญแสน) ผู้ขาย

ตำแหน่ง..... ผู้จัดการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดอุบลราชธานี
ผู้รับมอบอำนาจตามหนังสือ

มอบอำนาจเดทที่ ๑๐๖/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๕๘

ลงชื่อ.....
(..... นายมานะศักดิ์ พนัชตรี) ผู้ซื้อ

ตำแหน่ง..... เจ้าของกิจการ

ลงชื่อ.....
(..... นายศิริโจน์ ขยายวงศ์) พยาน

ตำแหน่ง..... ผู้จัดการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอเมืองสามสิบ

ลงชื่อ.....
(..... นางศิริวรรณ ทากลิลา) พยาน

ตำแหน่ง..... พนักงานบัญชี ระดับ 7 รักษาระเบียน

หัวหน้าแผนกบัญชีและการเงิน