



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

สัญญาจ้างเหมาบุคคลภายนอก ปฏิบัติเกี่ยวกับมิเตอร์
เลขที่ น.๑กฟส.อ.ปช.(ก.)๗๖๙/๒๕๖๑

สัญญาฉบับนี้ ทำขึ้น ณ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่า酋่อปชาดง เลขที่ ๒๐๒ หมู่ที่ ๑ ถนน ประชาอุทิศ คำนส ปชาดง อ่า酋่อปชาดง จังหวัด ลำพูน เมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑ ระหว่าง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดย นายณพรัตน์ หอเจริญ ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่า酋่อปชาดง ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” ฝ่ายหนึ่ง กับ นายปฐก จันทร์กอย เลขประจำตัวประชาชน ๓ ๕๗๐๖ ๐๐๘๐ ๕๐๔ อยู่บ้านเลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๒ ตำบล ท่าตุ้ม อ่า酋่อปชาดง จังหวัด ลำพูน รหัสไปรษณีย์ ๕๗๐๖๐ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้รับจ้าง” อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงทำสัญญากันมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ ๑. ข้อตกลงว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างตกลงจ้าง และผู้รับจ้างตกลงรับจ้างเหมา “การดิตตี้, ตัดฟาก, ปรับปรุง, ย้าย, สับเปลี่ยน และรื้อถอน หรือดำเนินการเกี่ยวกับมิเตอร์แรงดันนิค ๑ กฟส และชนิด ๓ กฟส ที่ไม่ใช้ร่วมกัน ซึ่งที่ ในระบบ จำหน่ายของผู้ว่าจ้าง ซึ่งอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอยู่ต่ำลงครึ่งเดียว ตามข้อกำหนด เงื่อนไขแห่งสัญญานี้ รวมทั้งเอกสารแนบท้ายสัญญานี้โดยตกลงค่าจ้างทั้งสิ้น จำนวน ๑๕๕,๖๓๐.- บาท (หนึ่งแสน แปดหมื่นห้าพันหกร้อยสามสิบบาทถ้วน) ซึ่งรวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มผู้รับจ้างตกลงที่จะจัดหา แรงงาน และวัสดุ เครื่องมือ เครื่องใช้ ตลอดจนอุปกรณ์ต่าง ๆ ชนิดตี้ และ มีมาตรฐานตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนด เพื่อใช้ใน งานจ้างตามสัญญานี้จนแล้วเสร็จ

ในระหว่างระยะเวลาที่งานจ้างตามสัญญานี้ ผู้รับจ้างรับจะทำงานจ้างตามวาระคงที่ให้แก่ผู้ว่าจ้าง ตามปริมาณงานที่คู่สัญญาได้ตกลงกันตามเอกสารแนบท้ายสัญญานี้ โดยผู้ว่าจ้างอาจสั่งจ้างจริงมาก หรือน้อยกว่า จำนวนปริมาณงานดังกล่าวได้



ส.๑.๑-ป.๕๒

* เดินสายเข้า - ออกมิเตอร์ ติดตั้ง ไม้เป็นรองรับสาย ติดตั้ง - ตัดกลับ การปลดและต่อสายเทอร์มิโนล , งานปรับปรุง , ย้าย , สับเปลี่ยนและถอนคืนมิเตอร์ หรือดำเนินการเกี่ยวกับมิเตอร์ *

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

- ๒ -

ที่ น.อ.กฟส.อ.ปช.(ก.)๓๐๒๖/๙๕๒๑

ข้อ ๒. เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

๒.๑ ผู้ว่าฯ ๑ รายละเอียดของงานจ้างและปริมาณงาน	จำนวน.....๑....แผ่น
๒.๒ ผู้ว่าฯ ๒ มาตรฐานและหลักเกณฑ์การติดตั้งเมทอร์	จำนวน.....๔....แผ่น
๒.๓ "ฯ"	จำนวน.....๑....ชุด

ความในเอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความในสัญญานี้บังคับ และในการนี้ที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง โดยไม่มีข้อโต้แย้งใดๆ ทั้งสิ้น และผู้รับจ้างไม่อาจเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากผู้ว่าจ้างได้

ข้อ ๓. ระยะเวลาทำงานจ้าง

ผู้ว่าจ้างทรงลงนามจ้างตามสัญญานี้ตั้งแต่ ๑ มกราคม ๒๕๖๒ ถึง ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๒ โดยผู้ว่าจ้างจะออกใบสั่งจ้างเป็นคราวๆ ไป และผู้รับจ้างจะต้องทำงานจ้างให้เสร็จตามรายละเอียด และภายในระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนดไว้ในใบสั่งจ้าง

ข้อ ๔. หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะที่ทำสัญญานี้ ผู้รับจ้างได้นำหลักประกันตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนด ซึ่งเท่ากับร้อยละ ๕ (ห้า) ของราคากำไรจ้างตามสัญญาข้อ ๑ แต่ไม่ต่ำกว่า ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน) นามชอบให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมา浸泡ไว้ตามวรรคหนึ่งผู้ว่าจ้างจะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยเมื่อผู้รับจ้างพ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาแล้ว

ข้อ ๕. การส่งมอบงานจ้าง

ผู้รับจ้างสัญญาว่าจะทำงานจ้างตามบริบูรณ์ สถานที่ และวันเวลาที่กำหนดไว้ในใบสั่งจ้างแต่ ๖๘ คราว

ข้อ ๖

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

- ๓ -

ที่ น.๑กพส.อ.ปช.(ก.)๓๐๖๑/๒๕๖๑

ข้อ ๖. การตรวจสอบงานจ้าง

เมื่อผู้ว่าจ้างได้ตรวจสอบงานถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา และใบสั่งแต่ละคราวแล้วผู้ว่าจ้างจะออกหลักฐานการรับมอบไว้ ให้เพื่อผู้รับจ้างนำมาเป็นหลักฐานประกอบการขอรับค่าจ้าง

ถ้าผลของการตรวจสอบปรากฏว่างานจ้างที่ส่งมอบ ไม่ตรงสัญญาและใบสั่งจ้างผู้ว่าจ้างทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับมอบงานจ้างนั้น ในกรณีนี้ผู้รับจ้างต้องเรียกแก่ผู้ว่าจ้างให้ถูกต้องตามสัญญา และใบสั่งจ้างด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง และระยะเวลาที่เสียไปดังกล่าวผู้รับจ้างจะนำมาอ้างเป็นเหตุขอขยายเวลาทำการเพื่อลด หรือคงปรับไม่ได้

ข้อ ๗. การชำระเงิน

ผู้ว่าจ้างจะชำระเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามปริมาณงานที่กำหนดในใบสั่งจ้างแต่ละคราว และตามราคายอดหน่วยดังระบุไว้ในหมวด ๒ แบบท้ายสัญญานี้ เมื่อผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานจ้างตามรายการและเวลาที่กำหนดไว้ในใบสั่งจ้างแต่ละคราว และคณะกรรมการตรวจสอบจ้าง ของผู้ว่าจ้างได้ตรวจสอบงานถูกต้องแล้ว

ข้อ ๘. สิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ถ้าผู้รับจ้างมิได้ลงมือทำงานภายใต้กำหนดเวลา หรือไม่สามารถทำงานให้เสร็จตามกำหนดเวลา หรือมิเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา หรือจะแล้วเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นบุคคลล้มเหลว หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติงานตามคำสั่งของผู้ว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้จ้างให้ลุล่วงไปได้ด้วย

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดชอบตามสัญญา

ข้อ ๙. ความรับผิดชอบในความชำรุดของงานจ้าง

เมื่องานแล้วเสร็จบริบูรณ์ และผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานจากผู้รับจ้างในแต่ละคราว หากมิเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายเกิดขึ้นจากงานจ้างนี้ ภายใต้กำหนด ๗ (เจ็ด) วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับมอบงานตั้งแต่ล่าสุด ซึ่งความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้น เกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการที่ผู้รับจ้างทำไว้ในเรียบร้อย หรือทำไม่ถูกต้องมาตรฐานของผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องรับทำการแก้ไขให้เป็นที่เรียบร้อยโดยไม่ซักซ้ำ โดยผู้ว่าจ้างไม่ต้องออกเงินใดๆ ในกรณีที่ต้องสืบสาน ถ้าผู้รับจ้างปฏิเสธไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยในกำหนด ๓ (สาม) วัน นับแต่วันที่ได้รับการแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างหรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยในเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำการนั้นเองหรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้รับจ้างเป็นผู้อูกค่าใช้จ่าย และยังคงต้องรับผิดชอบตามเงื่อนไขสัญญาทุกประการ

ข้อ ๑๐

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

- ๔ -

ที่ น.๑๖๗๙/๒๕๖๑

ข้อ ๑๐. การจ้างซ่อม

ผู้รับจ้างจะต้องไม่อาจงานหักเม็ด หรือบางส่วนแห่งนี้ไปจ้างซ่อมอีกต่อหนึ่งโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างก่อน ทั้งนี้นอกจากในกรณีที่สัญญาฉบับนี้ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ความยินยอมดังกล่าวนี้ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากการรับผิดชอบ หรือพ้นหน้าที่ตามสัญญานี้ และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดชอบความผิดและความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างซ่อมหรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างซ่อมนั้นทุกประการ

ข้อ ๑๑. การควบคุมงานของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมงานที่รับจ้างอย่างເօາໃຈສໍาດ້ວຍປະສິກິພາພ ແລະຄວາມຫຸ້ນາຢູ່ ແລະໃນຮະຫວາງທ່າງນາທີ່ຮັບຈ້າງ ຈະຕ້ອງຈັດໄໝຜູ້ແທນຈຶ່ງທ່າງນາເຕີມເວລາເປັນຜູ້ควบคົມງານຜູ້ควบคົມງານດັ່ງກ່າວຈະຕ້ອງເປັນຜູ້ແທນທີ່ໄດ້ຮັບມອບອໍານາຈາຈັກຜູ້ຮັບຈ້າງ ຄໍາສັ່ງຫຼືຄໍາແນະນຳຕ່າງໆທີ່ໄດ້ຮັບແຈ້ງແກ່ຜູ້ແທນຜູ້ໄດ້ຮັບມອບອໍານາຈານັ້ນໄຟເຊື່ອເປັນຄໍາສັ່ງຫຼືຄໍາແນະນຳທີ່ໄດ້ແຈ້ງແກ່ຜູ້ຮັບຈ້າງການແຕ່ຕັ້ງຜູ້ควบคົມງານນັ້ນຈະຕ້ອງທ່ານີ້ໄດ້ເປັນຫັນສື່ອແລະຕ້ອງໄດ້ຮັບຄວາມເຫັນຂອບຈາກຜູ້ຮັບຈ້າງ ການປັບປຸງຕົວ ອີເວັບໄວ້ຫຼືກ່ຽວຂ້ອງຜູ້ຮັບຈ້າງ ການປັບປຸງຕົວຜູ້ควบคົມງານໃໝ່ຈະທ່ານີ້ໄດ້ຫາກນີ້ໄດ້ຮັບເຫັນຂອບຈາກຜູ້ຮັບຈ້າງກ່ອນ

ຜູ້ຮັບຈ້າງມີສິຖິທີ່ຈະຂອ້າໄຫ້ປັບປຸງຕົວຜູ້ແທນຈຶ່ງໄດ້ຮັບມອບໝາຍອໍານາຈານັ້ນ ໂດຍແຈ້ງເປັນຫັນສື່ອໄປຢັ້ງຜູ້ຮັບຈ້າງ ແລະຜູ້ຮັບຈ້າງຈະຕ້ອງທ່າການປັບປຸງຕົວໄຕຍໍພັນ ໂດຍໄປຄົຄາເພີ່ມຫຼືອ້າງເປັນເຫຼຸດເພື່ອຍາຍອາຍຸສັງຄູນອັນເນື່ອນມາຈາກເຫດນີ້

ข้อ ๑๒. ຄວາມຮັບຜິດຂອບຂອງຜູ້ຮັບຈ້າງ

ຜູ້ຮັບຈ້າງຈະຕ້ອງຮັບຜິດຂອບດ້ວຍບົດເຫດຄວາມເສີຍຫາຍ ອີເວັບໄວ້ຫຼືກ່ຽວຂ້ອງຜູ້ຮັບຈ້າງ ແລະຈະຕ້ອງຮັບຜິດຕ່ອງຄວາມເສີຍຫາຍຈາກການກະທຳຂອງລູກຈ້າງ ແລະຜູ້ຮັບຈ້າງ

ຄວາມເສີຍຫາຍໄດ້ວັນເກີດແກ່ງານທີ່ຜູ້ຮັບຈ້າງໄດ້ທ່ານີ້ ແລ້ວຈະເກີດເຫັນເພຣະເໜຸດວິດຍ ນອກຈາກການສື່ອຂັ້ນເກີດຈາກຄວາມຜິດຂອງຜູ້ຮັບຈ້າງ ຜູ້ຮັບຈ້າງຈະຕ້ອງຮັບຜິດໂດຍໜ່ອມແຍນໄທຕື່ນຕີ ອີເວັບໄວ້ຫຼືກ່ຽວຂ້ອງຜູ້ຮັບຈ້າງ ເອງ ຄວາມຮັບຜິດຂອບຂອງຜູ້ຮັບຈ້າງດັ່ງກ່າວ ໃນຂຶ້ນນີ້ຈະສິ້ນລຸດລົງເມື່ອຜູ້ຮັບຈ້າງໄດ້ຮັບມອບຈານຄວັງສຸດທ້າຍ ຈຶ່ງທີ່ຈາກນັ້ນຜູ້ຮັບຈ້າງຄົງຕ້ອງຮັບຜິດເພີ່ມໃນການນີ້ຂໍາຮຸດບກພ່ອງ ອີເວັບໄວ້ຫຼືກ່ຽວຂ້ອງຜູ້ຮັບຈ້າງໄດ້ທັກລົງ ອີເວັບໄວ້ຫຼືກ່ຽວຂ້ອງຜູ້ຮັບຈ້າງຕັ້ງກ່າວ

ถ้าຜູ້ຮັບຈ້າງໄມ້ຈ່າຍເງິນຄ່າຈ້າງທີ່ຜູ້ຮັບຈ້າງໄດ້ຈ້າງນາໃນອ້າຕຣາ ແລະຕາມກຳຫັນເວລາທີ່ຜູ້ຮັບຈ້າງໄດ້ທັກລົງ ອີເວັບໄວ້ຫຼືກ່ຽວຂ້ອງຜູ້ຮັບຈ້າງຕັ້ງກ່າວໄວ້ຫຼືກ່ຽວຂ້ອງຜູ້ຮັບຈ້າງໄດ້ຈ່າຍເງິນຄ່າຈ້າງທີ່ຈະຕ້ອງຈ່າຍແກ່ຜູ້ຮັບຈ້າງ ມາຈ່າຍໄຫ້ແກ່ລູກຈ້າງຂອງຜູ້ຮັບຈ້າງດັ່ງກ່າວ ແລະໄຫ້ຄືວ່າຜູ້ຮັບຈ້າງໄດ້ຈ່າຍເງິນຈຳນວນນັ້ນເປັນຄ່າຈ້າງໄຫ້ແກ່ຜູ້ຮັບຈ້າງດາມສັງຄູນແລ້ວ

ข้อ ๑๓

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

- ๔ -

ที่ น.๑กฟส.อ.ปช.(ก.)๓๐๖๑/๙๕๖๑

ข้อ ๑๔. การควบคุมงานโดยผู้ว่าจ้าง

ผู้รับจ้างตกลงว่าผู้ควบคุมงาน หรือผู้แทนที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้งมีอำนาจที่จะตรวจสอบ และควบคุมงานเพื่อให้เป็นไปตามเอกสารสัญญา และมีอำนาจที่จะสั่งให้แก้ไข เปลี่ยนแปลง เพิ่มเติม หรือตัดตอน ซึ่งงานตามสัญญานี้ หากผู้รับจ้างขัดขืนไม่ปฏิบัติงานตามผู้ควบคุมงานมีอำนาจที่จะสั่งให้หยุดกิจการชั่วคราวได้ ความล่าช้าในการณ์เช่นนี้ผู้รับจ้างจะถือเป็นเหตุขอขยายกำหนดเวลาแล้วเสร็จออกใบมีได้

ผู้ว่าจ้างสงวนไว้ซึ่งอำนาจที่จะให้ผู้ควบคุมงาน หรือผู้แทนส่งรายการละเอียดเพิ่มเติมให้ผู้รับจ้าง ก咽ในเวลาอันสมควร ถ้าจำเป็นเพื่อให้งานจ้างนี้ได้ดำเนินไปโดยถูกต้องตามสัญญาหรือประรูป หรือรายการละเอียดที่กล่าวแล้ว โดยถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา ซึ่งผู้รับจ้างจะไม่คิดเอาเงินเพิ่มเติมพิเศษจากผู้ว่าจ้างอีก และผู้รับจ้างจะไม่ทำงานนี้โดยยังไม่มีแบบ และรายละเอียดที่ถูกต้องเป็นอันขาด

ผู้ควบคุมงาน หรือผู้แทนทรงไว้ซึ่งอำนาจที่จะสั่งให้ผู้รับจ้าง เป็นนายงานคนหนึ่งคนใดของผู้รับจ้างได้โดยแจ้งเป็นหนังสือไปยังผู้รับจ้าง ในเมื่อปรากฏว่าไม่มีความสามารถ หรือไม่มีอำนาจบังคับบัญชาคนงาน และผู้รับจ้างสัญญาว่าจะจัดหาคนอื่นมาทำการแทนต่อไปทันที โดยไม่คิดราคาเพิ่มกับไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องค่าเสียหาย หรืออ้างเป็นเหตุเพื่อขยายกำหนดเวลาทำการให้แล้วเสร็จออกใบอีก

ข้อ ๑๕. ค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือใบสั่งจ้างแต่คราว และผู้ว่าจ้างยังมิได้บอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินร้อยละ ๐.๑๕ (ศูนย์จุดหนึ่งห้า) ของราคางานจ้างที่ยังไม่ได้รับมอบ แต่ไม่ต่ำกว่าวันละ ๑๐๐.- (หนึ่งร้อยบาท)

บันถัดจากวันที่กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา หรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายให้จนถึงวันทำงานแล้วเสร็จจริง นอกจากนี้ผู้รับจ้างยอมให้ผู้ว่าจ้างเรียกค่าเสียหายอันเกิดขึ้นจากการที่ผู้รับจ้างทำงานล่าช้าเฉพาะส่วนที่เกินกว่าจำนวนค่าปรับ และค่าใช้จ่ายดังกล่าวได้อีกด้วย

ในระหว่างที่ผู้ว่าจ้างยังมิได้บอกเลิกสัญญานั้น หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้างจะไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ ผู้ว่าจ้างจะให้สิทธิบอกเลิกสัญญา และใช้สิทธิตามสัญญาข้อ ๑๒. กีได้ และผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะปรับผู้รับจ้างจนถึงวันบอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

ข้อ ๑๖

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

- ๖ -

ที่ น.อกพส.อ.ปช.(ก.)๓๑๖๑/๒๕๖๑

ข้อ ๑๖. การควบคุมงานโดยผู้ว่าจ้าง

ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างบอกเลิกสัญญา ผู้ว่าจ้างอาจทำงานนั้นเองหรือว่าจ้างผู้อื่นทำงานนั้นต่อจนแล้วเสร็จได้ ผู้ว่าจ้างหรือผู้ที่รับจ้างทำงานนั้นต้องมีสิทธิใช้เครื่องมือ เครื่องใช้ในการทำงานที่จ้าง และวัสดุต่างๆซึ่งเห็นว่าจะต้องมีเอาไว้ เพื่อการปฏิบัติตามสัญญาตามที่เห็นสมควร

ในกรณีดังกล่าว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิหรือเรียกร้องจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาทั้งหมด หรือบางส่วนตามแต่จะเห็นสมควร นอกจากนั้นผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหาย ซึ่งเป็นจำนวนเกินกว่าหลักประกัน การปฏิบัติงาน และค่าเสียหายทั่วๆ ที่เกิดขึ้นรวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในการทำงานนั้นต่อให้แล้วเสร็จตามสัญญา เรียกເօຫາค่าจ้างที่เพิ่มขึ้นเพราะผู้ว่าจ้างเข้าทำงานเอง หรือจ้างบุคคลอื่นทำการนั้นต่อไปจนกว่างานแล้วเสร็จสมบูรณ์ และค่าใช้จ่ายในการควบคุมงานเพิ่มเติม (ถ้ามี) ซึ่งผู้ว่าจ้างจะหักເօຫາจากจำนวนเงินใดๆที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก็ได้

ข้อ ๑๗. การกำหนดค่าเสียหาย

ค่าปรับ หรือค่าเสียหายซึ่งเกิดขึ้นจากผู้รับจ้างตามสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะหักເօຫາจากจำนวนเงินค่าจ้างที่ค้างจ่าย หรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

หากมีเงินค่าจ้างตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ และค่าเสียหายแล้วยังเหลืออยู่อีกเท่าไหร่ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างทั้งหมด

ข้อ ๑๘. การกำหนดค่าเสียหาย

ในกรณีที่มีเหตุสุดวิสัย หรือเหตุใดๆ อันเนื่องมาจากความผิด หรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง หรือพฤติกรรมอันหนีดีที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย ทำให้ผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเงื่อนไข และกำหนดเวลาแห่งสัญญานี้ได้ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุ หรือพฤติกรรมดังกล่าวพร้อมหลักฐานเป็นหนังสือ ให้ผู้ว่าจ้างทราบ

ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้รับจ้างหลงลิขิหรือเรียกร้องในการที่จะขอขยายเวลาทำงานออกไปไม่มีเงื่อนไขใดๆทั้งสิ้น เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิด หรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง ซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้ง หรือผู้ว่าจ้างทราบดีอยู่แล้วดังต่อไปนี้

การขยายกำหนดเวลาทำงานตามวรรคหนึ่ง อยู่ในคุณพินิจของผู้ว่าจ้างที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

ข้อ ๑๙

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

- ๗ -

ที่ น.อ กพส.อ.ปช.(ก.)๓๐๖๑/๒๕๖๑

ข้อ ๑๙. การห้ามโอนสิทธิเรียกร้อง

ผู้รับจ้างสัญญาฯจะไม่โอนสิทธิเรียกร้อง หนี้อันเกิดจากสัญญาฉบับนี้ว่าจ้างจะต้องชำระแก่ผู้รับจ้างให้บุคคลภายนอก

ข้อ ๒๐. การส่งค่าบอกรถล่า

บรรดาหนังสือติดต่อ ทางสถาน นออกกล่าว หรือหนังสืออื่นใดที่ส่งให้แก่คู่ สัญญาให้ทำเป็นหนังสือและเมื่อได้ส่งทางไปรษณีย์ลงที่บ้านของคู่สัญญา ตามที่ระบุไว้ในข้อด้านของสัญญานี้แล้วให้ถือว่าคู่สัญญาได้รับไว้แล้วโดยชอบ เว้นแต่คู่สัญญาได้แจ้งเปลี่ยนภูมิลำเนาให้คู่สัญญาทราบโดยวิธีดังกล่าว

ในการเมื่อเร็วๆ คู่สัญญาอาจส่งคำบอกรถล่าโดยทางโทรสาร หรือทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ ก็ได้แต่จะต้องรับโทรศัพท์แจ้งการส่งให้ทราบและมีหนังสือยืนยันส่งโดยวิธีการดังกล่าวในการค่าบันโดยพิสูจน์

สัญญานี้ทำขึ้นสองฉบับมีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยละเอียดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อพร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญแล้ว และคู่สัญญาต่างยังยินยอมให้ฝ่ายละหมาดบัน

ลงชื่อ
ผู้ว่าจ้าง
(นายพรพันธ์ ทองเจริญ)

ลงชื่อ
ผู้รับจ้าง
(นายปฐัก จันทร์คลอย)

ลงชื่อ
พยาน
(นายครรชิต สมชิต)

ลงชื่อ
พยาน
(นายบัญญัติ พิรະเปง)

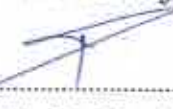
ผนวก ๑ แบบท้ายความสัญญาจ้างเหมาบุคคลภายนอกติดตั้งมิเตอร์
 (อ้างตามอนุมัติราคาภาระที่ น.๑ กบล.(มม.)๒๐๖๗/๒๕๖๑ ดว. ๓ ก.ย. ๒๕๖๑)

ที่	ประเภทงาน	ราคาร้ำจ้าง	
		๑ เพศ	๓ เพศ
๑	งานติดตั้งมิเตอร์ โดยใช้อุปกรณ์ใหม่ทั้งหมด	๑๗๐	๒๖๐
๒	งานติดตั้งมิเตอร์ โดยใช้อุปกรณ์เพิ่มเติมบนเสา	๑๓๐	-
๓	งานย้ายอุคติดตั้งมิเตอร์ โดยใช้อุปกรณ์ใหม่ทั้งหมดบนเสา	๒๑๐	-
๔	งานสับเปลี่ยนมิเตอร์ตามวาระ ๑ เพศ อายุเกิน ๑๕ ปีขึ้นไป	๔๕	๑๑๐
๕	งานสับเปลี่ยนมิเตอร์ตามวาระ ๓ เพศ อายุเกิน ๑๐ ปีขึ้นไป	๔๕	-
๖	งานต่อนคืนมิเตอร์พร้อมอุปกรณ์ประกอบ (เล็กใช้ไฟ)	-	๑๒๐
๗	งานเปลี่ยนสาย ไม้ແบัน คูมิเตอร์ บนเสา	๕๐	๖๐
๘	งานเพิ่ม/ลดขนาดมิเตอร์ กรณีเปลี่ยนสายบนเสา	๒๓๐	๓๗๐

เอกสารแบบท้ายสัญญาฉบับนี้ เป็นข้อความรายละเอียดประเภทงานและราคาร้ำจ้าง เป็นส่วนหนึ่งของสัญญาที่ได้แบบท้ายสัญญาจ้างเหมาบุคคลภายนอกติดตั้งมิเตอร์ ฉบับมีข้อความถูกต้องตรงกัน โดยผู้ว่าจ้างเก็บไว้ หนึ่งฉบับ และผู้รับจ้างเก็บคู่อีกฉบับสัญญาไว้หนึ่งฉบับ เอกสารแบบท้ายสัญญาฉบับนี้ ให้อ่านข้อความช้าๆตั้นโดยละเอียดแล้ว รับรองว่าถูกต้องตามความประสงค์ทุกประการ และเพื่อเป็นหลักฐานเจิงลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

ลงชื่อ  ผู้ว่าจ้าง

(นายพรพัน พอเจริญ)

ลงชื่อ  ผู้รับจ้าง

(นายปรัชญา จันทร์ลอย)

ลงชื่อ  พยาน

(นายครรชิต สมจิต)

ลงชื่อ  พยาน

(นายบัญญัติ พิรษะเป็ง)

หมวดที่ ๒

มาตรฐานและหลักเกณฑ์การติดตั้งมิเตอร์

ข้อ ๑๐ การติดตั้งมิเตอร์ในระบบจ้าหน่ายแรงด้านของ กฟผ.

๑๐.๑ กรณีที่มีระบบจ้าหน่ายแรงด้านของ กฟผ. ทางผ่าน

๑๐.๑.๑ ติดตั้งมิเตอร์ที่เสาของ กฟผ. ซึ่งปักอยู่ในทางสาธารณะ หรือทางด้านภาระด้านนอกเว้นอาคารที่เป็นห้องແກวนหรือพิกเมนท์ให้ติดตั้งที่เดียวค่า

๑๐.๑.๒ การติดตั้งมิเตอร์ที่เสา ให้ติดตั้งมิเตอร์ ๑ เฟส บนเสาไฟฟ้าต้นเดียวกัน จะต้องติดตั้งมิเตอร์ในวันเดียวกัน โดยจะติดตั้งมิเตอร์ไม่เกิน ๔ เครื่อง ท่อนไม้ปืน ๑ แผ่น และหากมีความจำเป็นจะติดตั้งมิเตอร์เพิ่มขึ้นก็สามารถทำได้ แต่ต้องไม่เกิน ๘ เครื่อง ต่อเสาไฟฟ้า ๑ ต้น โดยให้ติดบนไม้ปืน ๒ แผ่น บนลําชั้งของเสา ด้านละ ๔ เครื่อง

กรณีที่ระบบจ้าหน่ายเดินมีการติดตั้งมิเตอร์มากกว่า ๔ เครื่องคือเส้าไฟฟ้า ๑ ต้น ให้ดำเนินการปักเสาไฟฟ้าแรงด้านเพิ่มอีก ๑ ต้น แล้วแยกมิเตอร์รวมติดตั้งที่เสาต้นใหม่ โดยให้ใช้รากมาปักเสา และติดตั้งมิเตอร์ตามความเหมาะสม

๑๐.๑.๓ สำหรับเสาที่มีอุปกรณ์บางอย่าง เช่น วีโคลสเซอร์ ໂโนลด์เบรกสวิทช์ และเสาชลบุรี ๒ เครื่อง ห้ามติดตั้งมิเตอร์ ทั้งนี้ด้วยความจำเป็นที่จะติดตั้งมิเตอร์ในบริเวณต่างกัน ให้ปักเสาแรงด้านเพิ่ม หรือพิจารณาตามความเหมาะสมเป็นรายๆ ไป โดยติดตั้งไว้ต้นหัวเสาเดียวกับ ๑๐.๑.๔

๑๐.๑.๔ เสาต้นที่มีการติดตั้งหน้าอ่อนแปลง ให้ติดตั้งมิเตอร์แรงด้าน ๑ เฟส ได้ดังนี้

(๑) ให้ติดตั้งมิเตอร์แรงด้านที่ถูกสูดไม่เกิน ๖ เครื่อง ต่อเสาหนึ่งต้น (ไม่นับรวมมิเตอร์ ที่ใช้สำหรับจราไฟฟ้าสาธารณะ) เมษาถูกใช้ไฟฟ้ารายที่อยู่ผู้ประกอบที่มีเขตทางกว้างไม่เกิน ๘ เมตร

(๒) กรณีเสาเดียวที่วันหน้าแปลง ๑ เฟส หรือ ๒ เฟส ให้ติดตั้งไว้ต้นหัวเสาเดียวกับ หน้าแปลง ซึ่งตัวมิเตอร์จะติดตั้งหันหน้าออกตรงรั้งกับทิศทางการจราจร

(๓) กรณีเสาคู่นั้นร้านหน้าแปลงให้ติดตั้งมิเตอร์ไว้ต่างกันไม่เกิน ๔ เครื่อง ไว้ที่เสาต้นละ ๖ เครื่อง สำหรับเสาที่มีการติดตั้งมิเตอร์ร่วงแรงไฟฟ้าสาธารณะ ให้ติดตั้งมิเตอร์สำหรับถูกใช้ไฟฟ้าไว้หน้าเสาต้นใน ซึ่งเป็นคนละด้านที่ติดตั้งมิเตอร์ร่วงแรงไฟฟ้าสาธารณะ

(๔) หากต้องการติดตั้งมิเตอร์มากกว่า ๖ เครื่อง ต่อเสาหนึ่งต้นให้ปักเสาแรงด้าน (๔ หัว ๘ แมตร) แม่นที่ก่อสร้างระหว่างช่วงเสาบนจ้าหน่ายแรงด้าน (ประมาณ ๖๐-๗๕ แมตร จากเสาต้นติดตั้ง หน้าแปลง)

๑๐.๑.๕ ค่าใช้จ่ายในการปักเสาแรงด้านเพิ่ม เป็นจากเส้าเดิมติดตั้งมิเตอร์ครบจำนวนสูงสุด ตามที่มาตรฐานกำหนดแล้ว หรือมาตรฐานกำหนดไม่ให้ติดตั้งมิเตอร์ ให้ดำเนินการติดตั้งโดยใช้ลงทุน แล้วหากถูกใช้ไฟฟ้ามีความประสารที่จะออกค่าใช้จ่าย ให้ดำเนินการในส่วนของงานของถูกใช้ไฟฟ้า

๑๐.๒ กรณีระบบจ้าหน่ายแรงด้านของ กฟผ. อยู่คนละฝั่งกับสถานที่ใช้ไฟฟ้า

๑๐.๒.๑ กรณี ครอบ ชอย ถนนสาธารณะที่เชื่อมทางกว้างไม่เกิน ๑๖ เมตร ระยะทางที่จะ พาดสายดึงอาคารมีความยาวไม่เกิน ๖๐ เมตร และเมื่อพาดสายดึงมีความสูงของสายจากพื้นดินไม่ต่ำกว่า ๕.๕๐ เมตร ให้ติดตั้งมิเตอร์ที่เสาในระบบจ้าหน่ายได้ แล้วก้าหน่ายทางที่จะพาดสายมีความยาวเกินกว่า ๖๐ เมตร หรือเมื่อพาดสายแล้วความสูงของสายจากพื้นดินต่ำกว่า ๕.๕๐ เมตร ให้ขยายเขยรับจ้าหน่ายเพื่อ ติดตั้งมิเตอร์ที่มีงวดชั้นความยาวมาตรฐานของ กฟผ.

๑๐.๒.๖ กรณีถนนสาธารณะที่เขตทางวังเกิน ๑๖ เมตร ให้ขยายเขตระบบจราจรน้ำหนาเพื่อคิดตั้งมิเตอร์ที่สิ่งของรั้วบ้านตามมาตรฐานของ กฟภ.

๑๐.๓ กรณีสถานที่ขอใช้ไฟฟ้า ในมีทางสาธารณะที่เข้าสู่ไฟฟ้า

๑๐.๓.๑ กรณีไม่มีทางสาธารณะหรือทางการจราจรอยู่ในบริเวณที่ติดกับสู่ช่องทางเดียว ให้คิดตั้งมิเตอร์ที่เข้าสู่ไฟฟ้า ซึ่งจะเป็นจะต้องปักเสาไฟฟ้าลงในบริเวณที่ติดกับสู่ช่องทางเดียว ให้ใช้ไฟฟ้า ผู้ขอใช้ไฟฟ้าจะให้ กฟภ. ดำเนินการ โดย กฟภ. จะติดต่อให้เข้าสู่ไฟฟ้าทั้งหมด หรือหากสู่ช่องทางเดียวค่าเบินการของจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ กฟภ. กำหนด สำหรับการปักเสาไฟฟ้าทั้งหมดที่ติดกับสู่ช่องทางเดียวจะต้องได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากเจ้าของที่ดินทั้งหมด เมื่อค่าเบินการแล้วเสร็จทันทีที่สู่ช่องทางเดียวเป็นของผู้ขอใช้ไฟฟ้า

๑๐.๓.๒ ถ้ามีทางสาธารณะหรือทางการจราจรอยู่ในบริเวณที่ต้องขวางทางเขตระบบจราจรน้ำหนาตามระเบียบและหลักเกณฑ์ของ กฟภ. โดยใช้บล็อกทุน แต่หากสู่ช่องทางเดียวจะต้องขวางทางการจราจร ให้ค่าเบินการในลักษณะของงานบัญชีใช้ไฟฟ้า เมื่อค่าเบินการแล้วเสร็จทันทีที่สู่ช่องทางเดียว

๑๐.๔ การขอใช้ไฟฟ้าในบริเวณที่ติดกับสู่ช่องทางเดียว ซึ่งไม่มีทางสาธารณะหรือทางการจราจร

กฟภ. จะค่าเบินการให้เมื่อเจ้าของที่ดินต้องยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรให้ กฟภ. ดำเนินการปักเสาไฟฟ้าโดยใช้บัญชีใช้ไฟฟ้า และเมื่อค่าเบินการเสร็จแล้วทันทีที่สู่ช่องทางเดียว ให้คิดตั้งมิเตอร์ที่เข้าสู่ไฟฟ้า ที่บัญชีใช้ไฟฟ้าและร้านมาตรฐาน กฟภ. ท้องสามารถเข้าไปจอดหน้าบ้านและตรวจสอบบ้านที่ติดกับสู่ช่องทางเดียวได้ตลอดเวลา ห้องน้ำห้องน้ำต้องหันไปทางเดียวและห้องน้ำต้องหันไปทางเดียว

๑๐.๕ การติดตั้งมิเตอร์ กรณีระบบจราจรน้ำหนาของ กฟภ. เป็นลักษณะการจ่ายไฟฟ้าแบบเก็บแล้วคืนให้คืนไปตามมาตรฐาน กฟภ.

๑๑ การกำหนดค่าคิดตั้งมิเตอร์ให้สู่ช่องทางเดียว

หน้างานสู่ช่องทางเดียวที่เกี่ยวข้องกับงานค่าคิดตั้งมิเตอร์ในตำแหน่งที่มีองค์เป็นได้จำกัดและสะดวกในการอ่านหน่วย โดยบันทึกสายการเดินทาง (Street Route), หมายเลขสู่ช่องทางเดียว PEA.No. ของมิเตอร์ที่อยู่ใกล้เคียง, สถานที่สำคัญที่อยู่ใกล้เคียง, PEA.No. หมายเลขสู่ช่องทางเดียวและแบบฟอร์มการตรวจให้คำแนะนำบันทึกจ่ายกระแสไฟฟ้า จัดพิมพ์แผนผัง GIS พร้อมทั้งจัดส่งเอกสารคำร้องให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องค่าเบินการคิดตั้งมิเตอร์ต่อไป

๑๒ วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการติดตั้ง อับเปลี่ยน รื้อถอนมิเตอร์ งดจ่ายไฟฟ้า ต่ออับ

๑๒.๑ กฟภ. จะติดตั้งมิเตอร์ให้สู่ช่องทางเดียวเพียงรายละเอียดเท่านั้น นอกจากมีความจำเป็นเป็นกรณีพิเศษ เช่น การใช้กระแสงไฟฟ้ามีหลักระบบ/วงจร เป็นต้น และห้ามให้ห้องที่ห้องที่ห้องไปให้สู่ช่องทางเดียว หากตรวจสอบให้การไฟฟ้าพื้นที่ที่รับผิดชอบท่านนี้สื่อแจ้งเดือนให้รับผิดชอบการจราจรที่ต้องกล่าวข้างต้น หากผู้คนให้ดำเนินการดูแลไฟฟ้าตามระบบที่

๑๒.๒ การติดตั้งมิเตอร์ในพื้นที่ประสบอุบัติเหตุเป็นประจำหรือภัยธรรมชาติที่เป็นทางน้ำส่วนให้ดำเนินการยกเว้นความซ้ำซ้อนมิเตอร์หรือซึ่งมิเตอร์เดิมซึ่งขาดมาตรฐาน กฟภ.

๑๒.๓ การตัดสายแยกจากสายเมนเบ้ามิเตอร์ให้ต่อไป

๑๒.๓.๑ กรณีสายแยกจากสายเมนเบ้ามิเตอร์เป็นสายอุดมเนียม ให้ใช้ กทจ. คอนเนกเตอร์ ส่วนรับสายอุดมเนียมกับสายอุดมเนียม หรือคอนเนกเตอร์นิพเป็นแบบ H

๑๒.๓.๒ การถอดสายแยกจากเมนบอร์ดเป็นสายห้องแมลง ให้ใช้ พีซี.คอมเน็ตเคอร์ สำหรับสายอุณหภูมิเปรียบกับสายห้องแมลง หรือคอมเน็ตเคอร์ชนิดบีบแบบ H

๑๒.๔ ตรวจสอบสายเพลสและสายบัวครอตให้ถูกต้องก่อนทำการต่อสายมิเตอร์ หัวนี้เพื่อทดสอบปัญหาการแก้ไขและป้องกันภัยการต่อสายเข้ามิเตอร์ดัง ให้ได้อีกปีกับดังนี้.

๑๒.๕.๑ หน้ากากงานช่างต้องทำการตรวจสอบสายเพลส และสายบัวครอต โดยใช้ไขควงตรวจสอบไฟฟ้า (Test Lamp Screwdriver) หรือโวลท์เมเตอร์ (Voltage Detector) ให้ถูกต้องก่อนเข้าสายมิเตอร์

๑๒.๕.๒ สำหรับการต่อสายด้านออกมิเตอร์ ให้ทำการตรวจสอบสายเพลสและสายบัวครอต ก่อนทำการต่อสายที่ยังไม่ต่อให้ถูกต้องก่อนที่จะทำให้ตามความจำเป็น

๑๒.๕ เมื่อมีการติดตั้งและตรวจสอบมิเตอร์ ต้องทำการขันสกรูที่ขึ้นต่อสายให้แน่นทุกครั้ง เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นเนื่องจากอุดต่อสายห้อง

๑๒.๖ หลังจากติดตั้งมิเตอร์แล้วเสร็จ ให้ดำเนินการติดตั้งแผ่นอุณหภูมิเปรียบสำหรับการคำนวณ มาตรฐานหมายเลขอุตสาหกรรมไทย (A1 Plate Size 0.๗๙๘x๐.๗๙๘ mm.) ที่ฝาครอบที่ต่อสายมิเตอร์

๑๒.๗ การติดตั้งแผ่นสีที่ฝาครอบที่ต่อสาย มิเตอร์ ชีที. รีที. และดูมิเตอร์ ให้หน้ากากงาน กฟภ. ผู้มีหน้าที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบและติดตั้งก่อนให้เรียบร้อย สำหรับมิเตอร์ ชีที. รีที. และดูมิเตอร์ ที่ไม่สามารถติดตั้งได้ให้สับเปลี่ยนใหม่

๑๒.๘ การติดตั้ง สับเปลี่ยน รื้อถอน งหจ่ายไฟฟ้า ต่อเก็บ บีบต่อ แรงดัน ๑ เฟส ๕ สาย เพื่อเป็นการป้องกันแรงดันไฟฟ้าเกินท่าให้อุปกรณ์ไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟฟ้าเสียหาย ให้ดำเนินการดังนี้

การป้องกันสาย

- ให้ผู้ใช้ไฟฟ้าป้องกันสายไฟฟ้าที่เม้นสวิตช์ (เบรกเกอร์หรือสยาหานไฟ) ภายในออก
- ป้องกันสายเพลสของมิเตอร์ A, B และ C ตามลำดับ แล้วจึงดำเนินการบล็อกสายบัวครอตเป็นลักษณะดังนี้

ลักษณะดังนี้

การเข้าสาย

- ให้เข้าสายบัวครอตเป็นลำดับแรก ตามลำดับสายเพลสของมิเตอร์ A, B และ C ตามลำดับ

๑๒.๙ การติดตั้งมิเตอร์แรงดันประกอน ชีที.

ถูกต่อสายด่างๆ จะต้องพิจารณาต่อให้แน่น ภาคุณภูมิภารต์และหันหน้าให้เรียบร้อย โดยเฉพาะจุดท่อของสายเม่นกับสายที่เดินเข้าสู่ไฟเทียนเชื่อมต่อของมิเตอร์ ซึ่งความมาตรฐานให้ใช้วิธีหันน้ำ ในการหันสายจะต้องพยายามหันสายให้แน่นแล้วรัดด้วยเข็มขัดรัดหันแบบเกลียวตัวหอน หรือหอนเน็ตเคอร์ชนิดบีบแบบ H และหันเทบหุ้มไว้ให้เรียบร้อย สำหรับสายเม่นที่เดินจาก LT สวิตช์, หัวบุชชิงแรงดันของหม้อแปลง หรือจากหัวเสาร์อย่างผ่าน ชีที. แรงดัน ควรจะต้องถูกต่อสายเข้าก่อนที่จะเดินลงจาก LT สวิตช์, หัวบุชชิงแรงดันของหม้อแปลงหรือจากหัวเสาร์ หัวนี้เพื่อป้องกันมิให้น้ำฝนไหลเข้าในสายแล้วส่องถูกต่อสายด้านล่าง

๑๒.๑๐ การติดตั้งมิเตอร์ประกอน ชีที. รีที. และดูมิเตอร์

การห้องติดตั้งด้านแรงดันด่างของ ชีที. รีที. ให้ดำเนินการต่อตามมาตรฐานของ กฟภ. โดยพยุงออกจากกราว์ดของกับตักเสิร์เจนรูส์ พร้อนหัวร้อนอย่างลวดติดตั้งกระดาษที่ต่อสาย

๑๒.๓ การกำหนดขนาดของมีเตอร์และอุปกรณ์ประกอบ

๑๒.๓.๑ การติดตั้งมีเตอร์ ๑ เพส

๑๒.๓.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ใช้กระแสไฟฟ้ารวมกันทั้งหมดไม่เกิน ๑๕ แอมป์ ให้ติดตั้งมีเตอร์ ๑ เพส ๖ สายชนาก ๔๕(๘๙) แอมป์

๑๒.๓.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ใช้กระแสไฟฟ้ารวมกันทั้งหมดไม่เกิน ๔๕ แอมป์ ให้ติดตั้งมีเตอร์ ๑ เพส ๖ สายชนาก ๗๕(๑๙๙) แอมป์

๑๒.๓.๑.๓ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ใช้กระแสไฟฟ้ารวมกันทั้งหมดไม่เกิน ๑๐๐ แอมป์ ให้ติดตั้งมีเตอร์ ๑ เพส ๖ สายชนาก ๑๐๐(๑๐๐) แอมป์

๑๒.๓.๒ การติดตั้งมีเตอร์ ๓ เพส แรงดัน

๑๒.๓.๒.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ใช้กระแสไฟฟ้า ๓ เพส แต่ละเพลสไม่เกิน ๔๕ แอมป์ ให้ติดตั้งมีเตอร์ ๓ เพส ๔ สายชนาก ๗๕(๘๙) แอมป์

๑๒.๓.๒.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ใช้กระแสไฟฟ้า ๓ เพส แต่ละเพลสไม่เกิน ๑๐๐ แอมป์ ให้ติดตั้งมีเตอร์ ๓ เพส ๔ สายชนาก ๑๐๐(๑๐๐) แอมป์

๑๒.๓.๓ การติดตั้งมีเตอร์ ประกอบ ซีที. แรงดัน

หน่วยน้อยเดียวราย ให้ติดตั้งมีเตอร์ ประกอบ ซีที. แรงดัน โดยเดือยขนาดของ ซีที. ให้สัมพันธ์กับโหลดสูงสุดของหน่วยน้อยเดียว ดังนี้

- หน่วยน้อย ๑ เพส ระบบ ๒๒๐, ๓๓๐ เกว.

ขนาดหน่วยน้อย (เกว.เอ.)	ขนาด ซีที. แรงดัน (แอมป์)
๖๐	๑๕๐/๕
๙๐	๑๕๐/๕
๑๕๐	๒๕๐/๕
๒๕๐	๔๐๐/๕

- หน่วยน้อย ๓ เพส ระบบ ๒๒๐, ๓๓๐ เกว.

ขนาดหน่วยน้อย (เกว.เอ.)	ขนาด ซีที. แรงดัน (แอมป์)
๕๐	-
๑๐๐	๑๕๐/๕
๑๖๐	๒๕๐/๕
๒๕๐	๔๐๐/๕

กรณีที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าติดตั้งหน่วยน้อยเดียวขนาด ๕๐ เกว.เอ. ให้ติดตั้งมีเตอร์ ๓ เพส ๔ สายชนาก ๑๐๐(๑๐๐) แอมป์ เท่านั้น

กรณีที่ไม่มีขนาดหน่วยน้อยเดียวตามที่กำหนดในตารางข้างต้นให้ คำนวณหาขนาดกระแสสูงสุดของหน่วยน้อยเดียว เพื่อกำหนดขนาด ซีที. ตามลูกศรคำนวณดังนี้

- หน้าแปลง ๑ เทส

$$\text{ขนาดกำลัง(แอมป์)} = \frac{kVA \times 1000}{V_{\text{phase}}}$$

- หน้าแปลง ๓ เทส

$$\text{ขนาดกำลัง(แอมป์)} = \frac{kVA \times 1000}{\sqrt{3} V_{\text{line}}}$$

KVA หมายถึง ขนาดที่กัดหน้าแปลง มีหน่วยเป็น กิโลโวัตต์และว

V_{phase} หมายถึง แรงดันที่กัดค้านแรงดัน ๑ เฟสของหน้าแปลงตามแนวเพลิง

V_{line} หมายถึง แรงดันที่กัดค้านแรงดัน ๓ เฟสของหน้าแปลงตามแนวเพลิง

ทั้งนี้ให้เลือกใช้ขนาด ซีที. ที่ใกล้เคียง แต่ขนาดกระแสงไม่เกิน ๑๒๐% ของกระแสไฟฟ้า ซีที.

๑๗.๙ การติดตั้งมิเตอร์ ประจำอบ ซีที. วีที. แรงสูง

หน้าแปลงเดพาราย ให้ติดตั้งมิเตอร์ประจำอบ ซีที. วีที. แรงสูง โดยเลือกขนาดของ ซีที. ให้ลักษณะรับโภคภุชชุกหน้าแปลง ดังนี้

ระบบ ๒๖ เครื่.		ระบบ ๓๓ เครื่.	
ขนาดหน้าแปลงรวม (เครื่.โ.)	ขนาด ซีที. แรงสูง	ขนาดหน้าแปลงรวม (เครื่.โ.)	ขนาด ซีที. แรงสูง
> ๒๕๐ - ๕๐๐	๑๐/๕	> ๒๕๐ - ๖๐๐	๑๐/๕
> ๕๐๐ - ๑,๐๐๐	๒๐/๕	> ๖๐๐ - ๑,๖๐๐	๑๐/๕
> ๑,๖๐๐ - ๒,๐๐๐	๓๐/๕	> ๑,๖๐๐ - ๒,๐๐๐	๓๐/๕
> ๒,๐๐๐ - ๒,๕๐๐	๕๐/๕	> ๒,๐๐๐ - ๒,๕๐๐	๕๐/๕
> ๒,๕๐๐ - ๓,๐๐๐	๗๕/๕	> ๒,๕๐๐ - ๓,๐๐๐	๗๕/๕
> ๓,๐๐๐ - ๔,๕๐๐	๑๐๐/๕	> ๔,๕๐๐ - ๖,๕๐๐	๑๐๐/๕
> ๔,๕๐๐ - ๖,๐๐๐	๑๕๐/๕	> ๖,๕๐๐ - ๘,๕๐๐	๑๕๐/๕
> ๖,๐๐๐ - ๘,๐๐๐	๒๐๐/๕	> ๘,๕๐๐ - ๑๐,๐๐๐	๒๐๐/๕
> ๘,๐๐๐ - ๑๐,๐๐๐	๒๕๐/๕		

ในการนี้ที่ติดตั้งหน้าแปลงมากกว่า ๑ เครื่อง และมีขนาดที่กัดรวมกันน้อยกว่า ๒๕๐ เครื่.โ. ให้ผ้าเบนการติดตั้งมิเตอร์ประจำอบ ซีที. วีที. แรงสูง โดยใช้ ซีที. ขนาด ๑๐/๕ แอมป์

ในการนี้ที่มีขนาดหน้าแปลงตามที่กำหนดให้ในตารางข้างต้นให้ คำนวณทางนาฬิกากระแสสูงสุด ของหน้าแปลง เพื่อกำหนดขนาดซีที. ตามสูตรคำนวณดังนี้

$$\text{ขนาดกำลัง(แอมป์)} = \frac{kVA \times 1000}{\sqrt{3} V_{\text{line}}}$$

KVA หมายถึง ขนาดที่กัดหน้าแปลง มีหน่วยเป็น กิโลโวัตต์และว

V_{line} หมายถึง แรงดันที่กัดค้านแรงดัน ๓ เฟสของหน้าแปลงตามแนวเพลิง

ทั้งนี้ให้เลือกใช้ขนาด ซีที. ที่ใกล้เคียง แต่ขนาดกระแสงไม่เกิน ๑๒๐% ของกระแสไฟฟ้า ซีที.

๑๑.๕ การติดตั้งมิเตอร์ ประจำบ้าน อีที. วีที. แรงสูง ระบบแรงดัน ๗๗๕,๐๐๐ โวลท์

กรณีที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าติดตั้งหน้มอแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า ๓๐ MVA กwh. จะพิจารณาจ่ายไฟฟ้าในระบบแรงดัน ๗๗๕,๐๐๐ โวลท์ โดยติดตั้งมิเตอร์ ๓ เทส ๔ สาย ๕ แอมป์ ประจำบ้าน อีที. วีที. แรงสูง และผู้ใช้ไฟฟ้า จะต้องเป็นผู้จัดหา อีที. วีที. ตามมาตรฐานที่ กฟภ. กำหนด และต้องผ่านการทดสอบจากสถาบันที่น่าเชื่อถือโดยมีพนักงานของ กฟภ. ร่วมในการทดสอบ

แต่หากมีปัญหาในการปฏิบัติไม่สามารถดำเนินการได้ กฟภ. จะดำเนินการจ่ายไฟฟ้าในระบบแรงดัน ๒๒,๐๐๐ โวลท์ หรือ ๓๓,๐๐๐ โวลท์ เป็นกรณีฯ ไป ทั้งนี้ให้บัญชีตามระเบียบว่าด้วย "หลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับงานก่อสร้างของ กฟภ."

๑๒.๑ การกำหนดรายเงินที่ต้องจากมิเตอร์มาจ่ายจากการของผู้ขอใช้ไฟฟ้า

๑๒.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าจะต้องพกพาเอกสารจากอุตสาหกรรมผู้ใช้ไฟฟ้ามาอ้างเส้นที่จะติดตั้งมิเตอร์ให้ได้ความสูงตามมาตรฐานที่กำหนด และต้องมีอป้ายสายให้มีความยาวเพียงพอสำหรับเดินสายที่ต่อเข้ากับมิเตอร์โดยตรง หากตรวจสอบว่าไม่เป็นไปตามมาตรฐานให้แก้ไขให้ถูกต้อง

ขนาดสาย ระยะห่างเสา และระยะทางสูงสุดที่ยอมให้ใช้ สำหรับสายที่ต้องออกจากมิเตอร์

ขนาดที่น้ำที่หัวตั้งและช่วงเสา				ระยะทางสูงสุด (เมตร)		
หอยแขวง		อุณหภูมิเนื้ยม		มิเตอร์	มิเตอร์	มิเตอร์
ขนาด (ตร.ว.m.)	ช่วงเสา (เมตร)	ขนาด (ตร.ว.m.)	ช่วงเสา (เมตร)	๕(๕๕)	๑๕(๔๕)	๓๐(๑๐๐)
๕	๑๐-๒๕	๑๐	๑๐-๒๐	๑๐๐	-	-
๑๐	๒๐-๔๐	๒๕	๒๐-๔๐	๑๖๐	๕๐	-
๓๕	๒๐-๕๐	๕๐	๒๐-๕๐	๔๐๐	๑๐๐	๕๐

ในกรณีที่ระยะทางสูงสุดเกินกว่าที่กำหนดในตารางข้างต้น ให้ดำเนินการขยายเขต

๑๒.๒ มาตรฐานสายไฟฟ้าค้านออกจากมิเตอร์ ที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าจัดหา

๑๒.๒.๑ สายไฟฟ้าที่จัดหา จะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน กฟภ. หรือ นอก.

๑๒.๒.๒ ขนาดสายอุณหภูมิเนื้ยมทุ่นอ่อนวน เป็นไปตาม นอก.๑๐๙๓ ที่ใช้กับมิเตอร์ เป็นดังนี้

ขนาดมิเตอร์ (แอมป์)	ขนาดสายค่าสูง (ตร.ว.m.)
๕(๕๕)	๑๐
๑๕(๔๕)	๒๕
๓๐(๑๐๐)	๕๐

๑๔.๒.๓ ขนาดสายทองแดงหุ้มอโนน เป็นไปตาม มอก. ๑๑ ที่ใช้กับมิเตอร์ เป็นดังนี้

ขนาดมิเตอร์(มม.)	ขนาดสายต่ำสุด(มม.)
๕(๗)	๘
๑๕(๑๙)	๑๐
๓๐(๓๐)	๑๕

๑๔.๒.๔ ขนาดสายยกเดินล่างดินต่ำสุด ที่ออกจากเครื่องวัดไฟฟ้า เป็นดังนี้

ขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า (มม.)	ขนาดของ ไนโตรเจนสูตร (มม.)	ขนาดสาย ต่ำสุด (มม.)
๕(๗)	๗๖	๑๐
๑๕(๑๙)	๑๖	๑๖
๓๐(๓๐)	๔๐	๔๐
๕(๗) พร้อม ชิท. ๑๕๐/๕	๑๖๐	๑๐
๕(๗) พร้อม ชิท. ๒๕๐/๕	๒๐๐	๑๕๕
๕(๗) พร้อม ชิท. ๔๐๐/๕	๓๖๐	๒๙๖

๑๔.๓ กรณีมิเตอร์แรงดันต่ำที่มั่นคงมาก

สายยกที่ใช้สำหรับ เดินจากมิเตอร์เข้าไปในอาคารของผู้ขอใช้ไฟฟ้า ให้ใช้สายทองแดงหุ้มอโนน หัวเชื้อ แกนเดียว หรือแกนคู่ โดยสายต้องถ่วงต้องมีเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ ๑๑ (มอก.๑๑) ประทับติดอยู่ที่สาย และให้เจ้าหน้าที่ กฟก. ชี้แจงให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าเมื่อความชำรุดของสายให้เพียงพอต่อการเข้าสายที่มิเตอร์

๑๔.๔ การใช้สายอุบัติเหตุหรือทองแดงหุ้มอโนน ให้มีเป็นเกณฑ์ว่าสายเข้ามิเตอร์เป็นสายที่ กฟก. ลงทุน ส่วนสายออกจากมิเตอร์เป็นส่วนที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าลงทุน

๑๕ การบังกันมิให้ไฟเทียนเชือกคอยื่นมิเตอร์ขาด

๑๕.๑ การติดตั้งระบบสายดินและกับตักเดิร์วแรงดัน ที่สายระบบจานหน่ายแรงดันให้ติดตั้งทุกระยะ ๕๐๐ เมตร สำหรับในบริเวณที่มีพื้นผิวกรวด ให้พิจารณาติดตั้งเพิ่มขึ้นตามความเหมาะสม หั้นนี้ให้พิจารณาติดตั้งใกล้ตำแหน่งที่มีการติดตั้งมิเตอร์

๑๕.๒ หากมีการตรวจสอบมิเตอร์ไฟเทียนเชือกคอยื่นขาด ให้ กฟก. ที่ได้รับผิดชอบดำเนินการสำรวจและตัดค่ากราวด์ และลงรายละเอียดตามแบบใบสำรวจข้อมูลมิเตอร์ไฟเทียนเชือกคอยื่นขาด (มต.๑๖ ป.๔๔) และจัดส่งให้ กมศ. ตรวจสอบและวิเคราะห์ต่อไป

๑๖ การป้องกันในกรณีค่าไฟ

๑๖.๑ ในการมีที่ควรจะสอบถามแล้วพบว่าผู้ใช้ไฟฟารายトイมิเตอร์ของก้าเนิดไฟฟ้า หรือแหล่งกำเนิดไฟฟ้าอื่น และนำมามาท่องานเข้ากับระบบของ กฟก. บางครั้งอาจจ่ายไฟย้อนเข้าระบบของ กฟก. ทำให้มิเตอร์หมุนอยู่

หลังให้ กทท. นับฯ ดำเนินการส่งมิเตอร์ร้านซั่ง กมต. เพื่อปรับปรุงคิดตั้งอุปกรณ์ป้องกันการหมุนกลอยหลัง และนำใบพิมพ์ดังให้กับผู้ใช้ไฟฟ้ารายตัวกล่าวต่อไป และแจ้งให้ผู้ใช้ไฟฟ้าดำเนินการก็จะและคิดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน ให้ปฏิบัติตามจะเบียบว่าถ้าการใช้ไฟฟ้าและบริการที่ประการใดใช้ในปัจจุบัน

๗๖.๒ ในการเมื่อที่ตรวจสอบและพบว่าผู้ใช้ไฟฟ้ายังไม่ได้ทำการลอกมิเตอร์ใช้ไฟฟ้าให้ พิจารณาดำเนินมาตรการ AMR ในส่วนเป็นที่นี้แทนมิเตอร์ที่ติดตั้งอยู่เดิม เพื่อให้สามารถตรวจสอบพฤติกรรมการ ใช้

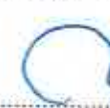
๗๖.๓ ในการเมื่อที่แผ่นพลาสติกให้ของซัมมิเตอร์ แตกหรือฝาน้ำ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ แก้ไข

ลงชื่อ

ผู้รับจ้าง
(นายพรัชญ์ ทองเรือง)

ลงชื่อ

ผู้รับจ้าง
(นายปฐก จันทร์คลอย)

ลงชื่อ

พยาน
(นายครรชิต สมจิต)

ลงชื่อ

พยาน
(นายบัญญาติ พีระเบิง)

ใบอนุญาตจับเงิน เลขที่ D546686111300003

K47131-05-0560



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

200 ต้นไม้รากแข็งที่สวน แห่งวิชาชีววิทยา เนื่องจากว่า กลุ่มพืชที่นี้คือ

ເລກປະຈຳສັນຕິພາບ: 0994000165501

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดป่า城市 (หมายเลข 00011)

卷之三十三

ที่อยู่ _____ ถนน 222 หมู่ 1 ตำบลหนองกราน อำเภอบ้านกรวด จังหวัดอุบลราชธานี ๕๐๑๒๐

รหัสลูกค้า _____ 460209
หมายเล็ก บุนทูรุณ

วันที่ ๓๐ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ได้รับเงินจาก _____ จำนวน _____ บาท
ที่อยู่ _____ 82 หมู่ ๘ - ต.ท่าดีบุน อ.ป่าชาด จ.ลั่วพูน 51120

ชั้นเรียนพื้นฐานในแต่ละจังหวัด

ไม่ต้องรีบเริ่มต้นทันทีทันใด

ก็ต้องหันหน้าไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ให้ฟ้าฟื้นฟูภารกิจที่เคยไว้วางใจให้เราดำเนินการต่อไป

4 94438316

(No. 117-249) 1850 in U4420216

ជំរើបនិន