

กฏระเบียบคู่มือการสั่งของรายการอุปกรณ์ไฟฟ้า

1. **คุณมาตรฐานแต่ละคุณภาพประกอบด้วย**
 - ชุดฟลูออเรสเซนท์ 36 วัตต์ จำนวน 2 ดวง
 - ชุดปลั๊กไฟขนาด 5 แอมป์ จำนวน 1 จุด (ห้ามใช้กับดวงไฟแสงสว่าง)

ซึ่งรายการดังกล่าวข้างต้นผู้จัดงานได้จัดเตรียมไว้ให้เรียบร้อยแล้ว นอกเหนือจากรายการนี้ผู้ร่วมแสดงสินค้าจะต้องสั่งของในใบสั่งของรายการ ไฟฟ้า
(รายการไฟฟ้าสำหรับคุณมาตรฐานจะเปลี่ยนไปตามที่มีรายสาขา เสนอราคากับผู้จัดงาน)
2. **ตำแหน่งในการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าในคุณมาตรฐาน**

ในคุณมาตรฐานจะถูกกำหนดตำแหน่งที่ติดตั้งไว้เรียบร้อยแล้ว ผู้ร่วมแสดงสินค้าไม่สามารถเปลี่ยนตำแหน่งที่ติดตั้งหรือเปลี่ยนรายการที่ติดตั้งไฟฟ้าในคุณมาตรฐานได้ ในกรณีที่ผู้ร่วมแสดงสินค้าไม่ต้องการรายการอุปกรณ์ไฟฟ้าในคุณมาตรฐานที่ทางผู้จัดจัดเตรียมไว้ให้ทางผู้จัดถือว่าทำน้ำเสื่อมที่ทางผู้จัดต้องการ
3. **ใบสั่งของรายการอุปกรณ์ไฟฟ้า แบ่งออกเป็น 3 รายการ คือ**

รายการที่ 1 สำหรับผู้ร่วมแสดงสินค้าที่มีความประสงค์สั่งของระบบแสงสว่าง
รายการที่ 2 สำหรับผู้ร่วมแสดงสินค้าที่มีความประสงค์สั่งของกระแสไฟฟ้าเพื่อนำมาใช้กับสินค้าที่นำมาแสดงเท่านั้น ห้ามนำมาไปใช้กับระบบแสงสว่าง
รายการที่ 3 สำหรับผู้ร่วมแสดงสินค้าที่มีความประสงค์ที่จะนำดวงไฟมาติดตั้งเอง
4. **ไฟฟ้าที่ใช้ในระหว่างงาน**

ผู้จัดงานได้มอบหมายให้ผู้รับเหมาติดตั้งไฟฟ้าอย่างเป็นทางการเป็นผู้ดูแลไฟฟ้าแสงสว่างโดยทั่วไปในอาคารแสดงสินค้า

 - 4.1 **มาตรฐานของไฟฟ้าที่ใช้งานแสดงสินค้า**
 - 4.1.1 -ไฟฟ้านาด 380 โวลท์ 3 เฟส 50 เฮิร์ตซ์ แรงดันไฟฟ้าขั้นลงระหว่าง $\pm 10\%$ สำหรับสินค้าที่ความไวต่อการขั้นลงของแรงดันไฟฟ้าเพื่อความปลอดภัยต่อสินค้าท่ามความจัดหาอุปกรณ์ควบคุมแรงดันมาต่อคัวย
-ไฟฟ้านาด 220 โวลท์ 1 เฟส 50 เฮิร์ตซ์ แรงดันไฟฟ้าขั้นลงระหว่าง $\pm 10\%$ สำหรับสินค้าที่ความไวต่อการขั้นลงของแรงดันไฟฟ้าเพื่อความปลอดภัยต่อสินค้าท่ามความจัดหาอุปกรณ์ควบคุมแรงดันมาต่อคัวย
 - 4.1.2 หากทำนิมความประสงค์ที่จะสั่งของกระแสไฟฟ้าในรูปแบบอื่น ๆ เช่น 110 โวลท์ 1 เฟส 50 เฮิร์ตซ์ หรือ 220 โวลท์ 3 เฟส 50 เฮิร์ตซ์ ซึ่งจะสามารถจัดการให้ได้เป็นพิเศษโดยกรอกในแบบฟอร์มการสั่งของรายการอุปกรณ์ไฟฟ้า
 - 4.1.3 วงจรไฟฟ้าได้แบ่งออกเป็น 2 วงจร คือวงจรไฟฟ้าแสงสว่างและวงจรไฟฟ้ากำลัง
 - 4.2 **มาตรฐานของไฟฟ้าที่องค์ประกอบกับการกระจายน้ำ**
 - 4.2.1 มาตรฐานไม่เกิน 5 แรงม้า สำหรับไฟโดยตรง
 - 4.2.2 มาตรฐานไม่เกิน 25 แรงม้า สำหรับระบบ สำาร์-เคลต้า

- 4.2.3 นอเตอร์บันด์ตั้งแต่ 25 แรงม้า สตาร์ทระบบออโต้ทรานส์ฟอร์เมอร์
- 4.3 กระแลไฟฟ้าที่จ่ายไปปั๊มแต่ละคูหาจะเปิดและปิด ก่อนและหลังจากงานแสดง 30 นาที
- 4.4 สำหรับผู้ร่วมแสดงสินค้าที่ต้องการใช้กระแสไฟฟ้าสำหรับอุปกรณ์ที่ต้องนำมาแสดงตลอด 24 ชั่วโมง จะต้องกรอกแบบฟอร์มมาพร้อมกับการสั่งไฟฟ้าก่อนถึงเวลาที่กำหนดไว้
- 4.5 **หลอดไฟฟ้าฟลูออเรสเซนส์ 2 หลอด และหลักไฟ 5 แอมป์ ซึ่งรวมอยู่ในคูหาสำหรับรูปนี้ได้ดีดังให้พร้อมกับกระแสไฟฟ้าแล้ว**
- 4.6 ราคาค่ากระแสไฟฟ้าและค่าติดตั้งสายmen ได้รวมไว้เรียบร้อยในรายการที่ 1.2 และ 3 (ทั้งข้อ 3.1 และ 3.2 ในแบบฟอร์มการสั่งของอุปกรณ์ไฟฟ้า)
- 4.7 หากท่านคิดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าเอง การติดตั้งไฟฟ้าทั้งหมดจะต้องคิดตั้งให้ตรงกับที่แจ้งและสั่งไว้ในแบบฟอร์มการสั่งของกระแสไฟฟ้า

5. การติดตั้งไฟในบริเวณ

- 5.1 ผู้จัดงานจะจัดให้มีแสงสว่างภายในอาคารแสดง สำหรับแสงสว่างภายในคูหาแสดงหรือ กระแสไฟฟ้า สำหรับการเดินเครื่องสาขิตให้ผู้ร่วมแสดงติดต่อกับผู้รับเหมาติดตั้งไฟฟ้าอย่างเป็นทางการของงานเพื่อสั่งการติดตั้งกระแสไฟฟ้าหรือแสงสว่างเพิ่มเติมภายในคูหา โดยให้ผู้ร่วมแสดงสินค้ากรอกแบบฟอร์ม สำหรับความต้องการของตน ในหนังสือคู่มือผู้ร่วมแสดงสินค้าแล้วสั่งให้ผู้รับเหมาติดตั้งไฟฟ้าอย่างเป็นทางการภายในเวลาที่กำหนดไว้ในแบบฟอร์มเพื่อความปลอดภัยตลอดเวลาการแสดง โดยห้ามมิให้ผู้ร่วมแสดงสินค้าดำเนินการต่อหรือเขื่อมกระแสไฟฟ้าจากตู้กระแสไฟฟ้าของอาคารโดยเด็ดขาด ผู้จัดงานสงวนสิทธิ์ที่จะยุติการจ่ายกระแสไฟฟ้าหรืออุดสายไฟที่ทำการต่อเขื่อมกระแสไฟฟ้าที่ไม่ถูกต้อง
- 5.2 การติดตั้งไฟฟ้าทั้งงานแสดงสินค้าทั้งหมด จะสามารถทำได้โดยผู้รับเหมาติดตั้งไฟฟ้าอย่างเป็นทางการ เพียงรายเดียว หรือผู้ที่ได้รับอนุญาตให้เข้าทำงานได้เท่านั้น
- 5.3 ผู้ร่วมแสดงสินค้าที่มีผู้รับเหมาทำการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในคูหาของท่านเอง จะต้องส่งรายชื่อเจ้าหน้าที่ทุกคนที่จะเข้ามาทำงานก่อนวันทำการจึงจะสามารถเข้าไปทำงานได้
- 5.4 ผู้รับเหมาที่ท่านแต่ตั้งให้ทำการติดตั้งไฟฟ้าในคูหาของท่านเอง จะต้องส่งรายละเอียดเกี่ยวกับการติดตั้ง (แผนผังไฟฟ้า) ให้กับผู้จัดงานทราบล่วงหน้าภายในกำหนดเวลาในแบบฟอร์มการสั่งของ ซึ่งจะต้องส่งรายละเอียดด้านล่างนี้มิฉะนั้นจะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าไปทำงานในอาคาร
- 5.4.1 รายละเอียดทางด้านเทคนิคและจำนวนหรือวัสดุที่ใช้
 - 5.4.2 จำนวนจุดทั้งหมดที่จะทำการติดตั้งกระแสไฟฟ้า
 - 5.4.3 แบบแปลนในการติดตั้ง
 - 5.4.4 ชื่อบริษัทที่จะเข้ามาทำการติดตั้ง
 - 5.4.5 ชื่อและหมายเลขบัตรประจำตัวหรือเลขที่หนังสือเดินทางของช่างที่จะเข้าไปทำการติดตั้ง
 - 5.4.6 กรอกแบบฟอร์มรายการสั่งของไฟฟ้าทั้งหมด
- 5.5 ผู้รับเหมาติดตั้งไฟฟ้าที่จะเข้าทำการติดตั้งสามารถที่จะรับบัตรผ่านเพื่อเข้าทำงานในอาคาร ได้จากเจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการของผู้จัดงาน ณ สำนักงานผู้จัดงานในบริเวณอาคารแสดงนั้น โดยเจ้าหน้าที่จะขอหลักฐานเพื่อยืนยันและแลกบัตรจึงจะสามารถผ่านเข้าไปปฏิบัติงานให้คูหาของท่านได้
- 5.6 ผู้รับเหมาของท่านจะต้องจัดเตรียมจุดต่อสายในที่ได้มาตรฐานไว้สำหรับให้เจ้าหน้าที่ของผู้รับเหมาอย่าง เป็นทางการไปตรวจสอบและเพื่อติดตั้งควบคุมเพื่อปล่อยกระแสไฟ
- 5.7 หลักไฟทุกจุดจะต้องมีการสั่งจากแบบฟอร์มการสั่งของท่านนี้มิฉะนั้นจะไม่ได้รับอนุญาตให้มีการติดตั้ง

- 5.8 ผู้รับเหมาอย่างเป็นทางการจะดำเนินการจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับผู้ร่วมแสดงสินค้าที่สั่งของโดยตรงกับผู้รับเหมาอย่างเป็นทางการเป็นลำดับแรก
- 5.9 การต่อไฟฟ้าหรือการต่อพ่วงที่พิเคราะห์เบื้องความปลอดภัยรวมทั้งการต่อปลั๊กพ่วง โดยใช้ปลั๊กสามทางซึ่งเป็นมาตรฐานเดียวกันตระหง่านได้ทางผู้จัดอนุญาตให้เจ้าหน้าที่รับผิดชอบตัดออกโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าได้
- 5.10 ผู้จัดไม่อนุญาตให้ติดตั้งไฟแฟลชเพื่อตกแต่งคุณภาพจากไฟนั้น ได้ติดมาพร้อมกับอุปกรณ์ที่นำเข้ามาแสดงเท่านั้น รวมถึงการติดตั้งไฟกระพริบจะต้องแจ้งขนาด และจังหวะในการกระพริบและต้องได้รับอนุญาตจากผู้จัดงานก่อนจึงจะติดตั้งได้
- 5.11 ผู้ร่วมแสดงสินค้าที่สั่งของพื้นที่เปล่าเพื่อตกแต่งเป็นอุหายาพิเศษ จะต้องส่งรายการสั่งของพร้อมทั้งแบบแปลนการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าอย่างละเอียดก่อนเวลาที่กำหนดไว้
- 5.12 ในการสั่งของอุปกรณ์ไฟฟ้าเพิ่มเติม กรุณาอ่านรายละเอียดให้ชัดเจนแล้วกรอกรายละเอียดลงในแบบฟอร์มการสั่งของพร้อมทั้งระบุตำแหน่งที่จะติดตั้งไฟฟ้าด้วย
- 5.13 สำหรับการสั่งของที่ผู้ร่วมแสดงสินค้าหรือผู้รับเหมาได้สั่งของหลังกำหนดเวลาจะต้องเลือกบิลติดวย
- 5.13.1 จะต้องแจ้งยอดรายการกระแสไฟฟ้ารวมถึงจำนวนไฟที่จะติดตั้งเท่าที่จะสรุปได้ก่อน
- 5.13.2 ท่านจะต้องเสียค่าใช้จ่ายเพิ่ม 10% กรณีสั่งในสั่งของหลังกำหนดเวลาและ 30% ในกรณีสั่งในพื้นที่แสดงสินค้า
- 5.13.3 ในการยกเลิกรายการสั่งของไฟฟ้า ผู้ร่วมแสดงสินค้าจะต้องเสียค่าใช้จ่าย 50% ของราคain ใบสั่งของ
- 5.14 ผู้รับเหมาหรือผู้ร่วมแสดงสินค้าที่ได้รับอนุญาตสามารถติดตั้งไฟฟ้าในคุณภาพของท่านเองได้นั้น จะต้องสั่งของกระแสไฟฟ้าในแบบฟอร์มการสั่งของ ซึ่งแบ่งเป็น 2 ลักษณะคือ
- 5.14.1 การสั่งของขนาดของกระแสไฟฟ้าสูงสุดที่ใช้ในงาน
- 5.14.2 สำหรับผู้ร่วมแสดงสินค้าที่มีความประสงค์สั่งของตามจำนวนติดตั้งแต่ละดวงของหลอดไฟ ซึ่งมีขนาดไม่เกิน 100 วัตต์ ไม่อนุญาตให้ผู้รับเหมาหรือผู้ร่วมแสดงสินค้าทำการสั่งของในส่วนรายการที่ 2 เพื่อมาต่อใช้กับแสงสว่างในคุณภาพของท่าน
- 5.15 ผู้ร่วมแสดงสินค้าหรือผู้รับเหมารายได้ได้การทำการต่อสายไฟหรือติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าใดๆ ที่จะมีอัตราเสื่อมต่ออุบัติเหตุหรือมีแนวโน้มว่าอาจเกิดอุบัติเหตุต่อผู้เข้าชมงานหรือผู้ร่วมแสดงสินค้าด้วยกัน ได้รับอันตราย ในนามผู้จัดงานจะขอรับการจ่ายไฟฟ้าชั่วคราวจนกว่าจะดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ
- 5.15.1 ผู้รับเหมาอย่างเป็นทางการไม่อนุญาตให้ เปลี่ยนแปลง แก้ไข หรือดำเนินการใดๆ ต่ออุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดของผู้รับเหมาอย่างเป็นทางการโดยเด็ดขาด
6. ผู้รับเหมาอย่างเป็นทางการของส่วนสิทธิ์ในการติดตั้งระบบจ่ายกระแสไฟฟ้าซึ่งรวมถึงปลั๊กไฟสำเร็จรูป ทั้งหมดนี้จะต้องสั่งของจากผู้รับเหมาอย่างเป็นทางการเท่านั้น
- 6.1 ชุดปลั๊กไฟจะไม่อนุญาตให้ผู้ร่วมแสดงสินค้านำระบบไฟแสดงสว่างมาเสียบปลั๊กไฟเด็ดขาด ถ้าผู้ร่วมแสดงสินค้านำระบบแสงสว่างมาเสียบ จะถูกตัดกระแสไฟฟ้าทันที
7. ตามที่บริษัทฯ เป็นผู้รับเหมาแต่ตั้งอย่างเป็นทางการสำหรับบริการอุปกรณ์ไฟฟ้า, จ่ายกระแสไฟฟ้า และบูรณาการรูปแบบ บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการตัดกระแสไฟฟ้าในกรณีการใช้เสียงดังเกินพิกัดทำให้ผู้อื่นได้รับความเดือนร้อน หรือบุรณาการ ได้รับแจ้งจากผู้จัดงานให้ดำเนินการตัดไฟดังกล่าว หรือผู้ร่วมแสดงงานไม่ปฏิบัติตามคู่มือสำหรับผู้เข้าร่วมงาน/กฎ ระเบียบ ข้อบังคับต่างๆ เกี่ยวกับการใช้สถานที่ในการจัดงานอย่างเคร่งครัด โดยผู้ร่วมแสดงงานจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นแก่ผู้ร่วมแสดงงาน ไม่ว่าจะเป็นค่าเสียหายโดยตรงหรือโดยอ้อมก็ตาม