



EXPOTECH

THAIFEX

AnugaAsia 2026

1. กฎเกณฑ์ และระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับ การให้บริการด้านสาธารณูปโภค

บริษัท เอ็กซ์โปซิชั่น เทคโนโลยี จำกัด ได้รับมอบหมายจากผู้จัดงาน ให้เป็นผู้รับผิดชอบการบริการด้านระบบสาธารณูปโภค ดังต่อไปนี้

การให้บริการไฟฟ้าทั่วไป ประกอบด้วยวงจรไฟฟ้าหลัก 2 วงจรคือ
วงจรไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่าง



วงจรไฟฟ้าสำหรับสินค้าจัดแสดง



ระบบไฟฟ้าที่จัดให้ตามมาตรฐาน เป็นแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ 1 เฟส 220 V, 50Hz และ แรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ 3 เฟส 380 V, 50Hz มีค่า +/- ร้อยละ 10 หากท่านต้องการกระแสไฟฟ้าที่มีแรงดันคงที่ ควรใช้อุปกรณ์ปรับกระแสไฟฟ้าให้คงที่ เพื่อความปลอดภัยของอุปกรณ์ต่าง ๆ ของท่าน หากต้องการใช้แรงดันไฟฟ้าแบบอื่น ๆ สามารถติดต่อกับเจ้าหน้าที่ของบริษัท เอ็กซ์โปซิชั่น เทคโนโลยี จำกัด ได้โดยตรง

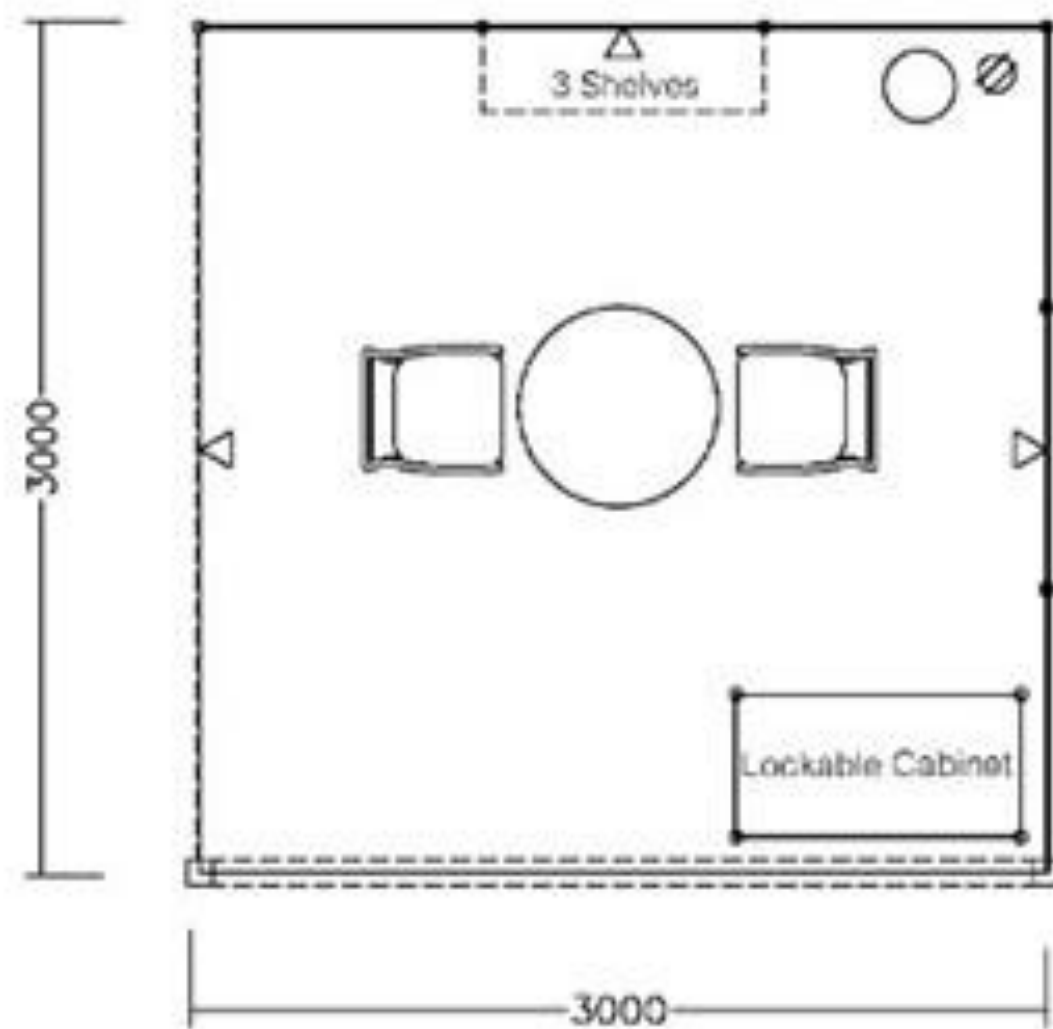
2. การให้บริการไฟฟ้าในคูหามาตรฐาน

ระบบไฟฟ้าในคูหามาตรฐาน (แต่ละขนาด) ประกอบด้วย

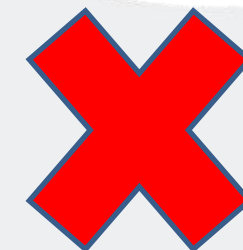
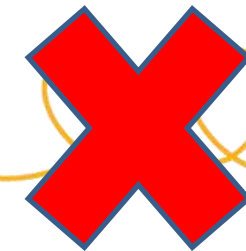
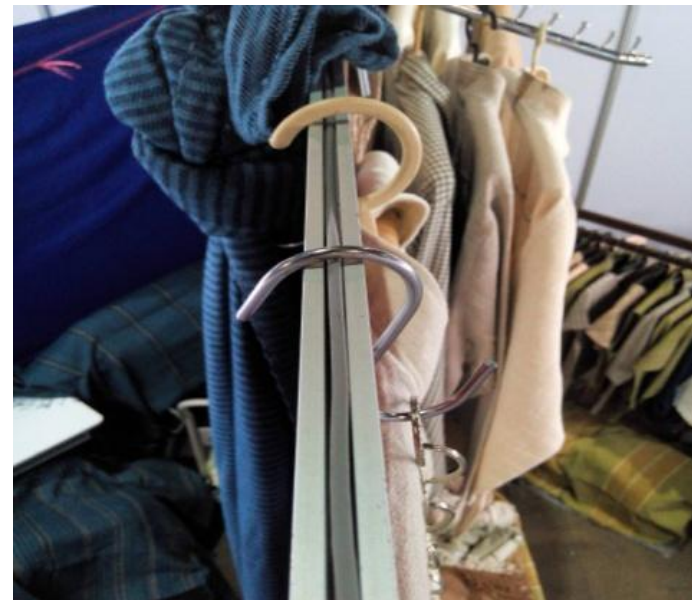
- หลอดสปอตไลท์มาตรฐาน (แสงสีเหลือง)
- เต้าเสียบไฟ ขนาด 5 Amp.(ห้ามใช้กับคอมไฟแสงสว่าง)

ทั้ง 2 รายการดังกล่าว รวมกระแสไฟสำหรับพร้อมใช้งาน

ผู้ออกงานแสดงสินค้าสามารถแจ้งความประสงค์ขอรับบริการระบบ
สาธารณูปโภคเพิ่มเติมได้โดยใช้แบบฟอร์มใบสั่งจองบริการด้านไฟฟ้า



ในกรณีมีอุปกรณ์มาหนีบหรือแขวนในคอกา มาตรฐาน แนะนำให้หนีบหรือแขวนดังรูป



3. โคมไฟ/หลอดไฟที่นำมาติดตั้ง

3.1 โคมไฟที่ผู้แสดงสินค้านำมาติดตั้งเองต้องได้รับมาตรฐาน มอก. รับรองคุณภาพ สภาพของโคมไฟที่เคยใช้งานแล้ว ต้องไม่อยู่ในสภาพที่ชำรุดเสื่อมเสียที่จะทำให้เกิดอันตราย



3.2 การออกแบบระบบแสงสว่างภายในบูธ จะต้องคำนึงถึงปริมาณการใช้กระแสไฟฟ้า (Amp) เพื่อเลือกใช้เบรกเกอร์ตัดกระแสไฟตามขนาดที่เหมาะสมสำหรับควบคุมวงจร

3.3 การต่อวงจรของอุปกรณ์โคมไฟทั้งหมด ปริมาณของกระแสไฟฟ้าไม่ควรเกิน 80% ของขนาดเบรกเกอร์ตัดกระแสไฟฟ้า

3.4 จุดต่อสายไฟทุกจุด จะต้องต่อสายให้เรียบร้อยและพันด้วยเทปพันสายไฟให้ปลอดภัย รวมทั้งต้องต่อระบบกราวด์ทุกจุด

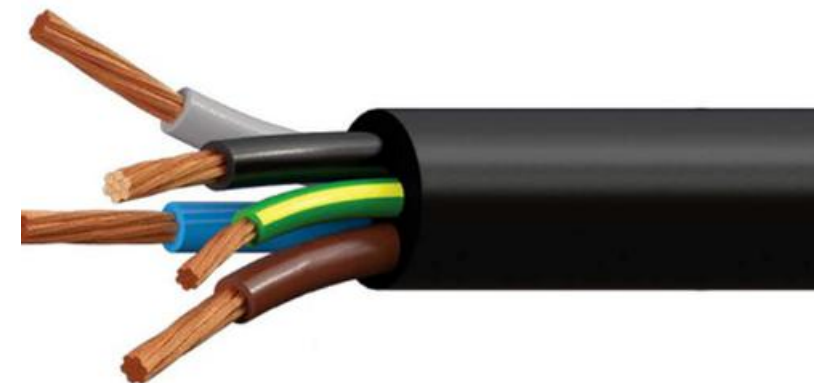


4. เต้ารับไฟฟ้าที่ผู้แสดงงานนำมาติดตั้งเอง

4.1 เต้ารับที่ใช้ติดตั้งต้องได้รับมาตรฐาน มอก. รับรองคุณภาพ แบบ 3 ขา มีสายกราวด์รองรับ

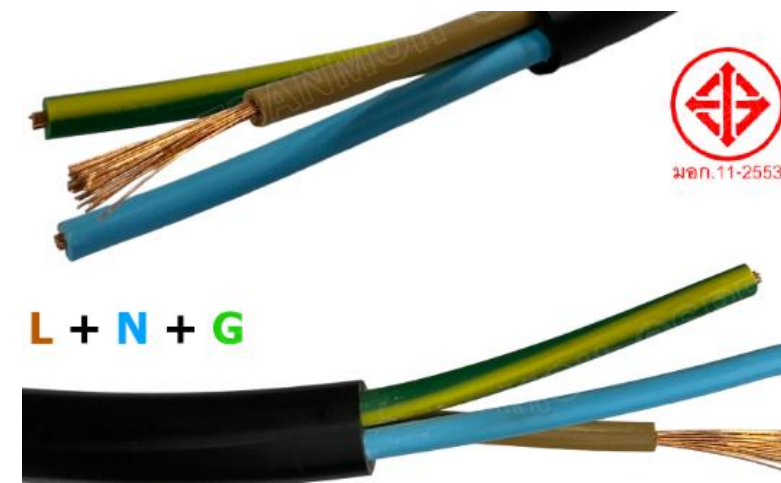


4.2 ขนาดของสายไฟในทุกวงจรต้องเป็นขนาด 2.5 sq.mm.ขึ้นไปพร้อมสายกราวด์ 25% ของสายวงจรหลัก



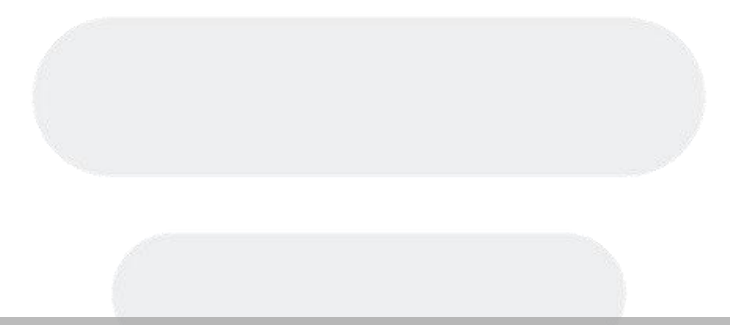
4. เต้ารับไฟฟ้าที่ผู้แสดงงานนำมาติดตั้งเอง

4.3 สำหรับการเดินสายใต้พื้นต้องใช้สาย VCT หรือสายที่มี ฉนวนหุ้ม 2 ชั้นขึ้นไป เท่านั้น และไม่อนุญาตให้มีจุดต่อสายไฟใต้พื้น



4.4 การเชื่อมต่อของเต้ารับไฟใน 1 วงจรกระแสไฟไม่ควรเกินขนาดเบรกเกอร์ควบคุม

4.5 จุดต่อทุกจุดต้องต่อให้แน่นหนา และมีเทปพันสายไฟพันให้เรียบร้อยโดยไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อบุคคลอื่นรวมทั้งต้องต่อระบบกราวด์ทุกจุด



4.6 ขนาดสายไฟที่ได้มาตรฐานตามขนาดของเบรกเกอร์มีดังนี้

Breaker	Cable
15Amp/220 V. 1 Phase 50 Hz.	2x2.5 Sq.mm., 1.5 Sq.mm./Ground
15Amp/380 V. 3 Phase 50 Hz.	4x2.5 Sq.mm., 1.5 Sq.mm./Ground
30Amp/220 V. 1 Phase 50 Hz.	2x6 Sq.mm., 4 Sq.mm./Ground
30Amp/380 V. 3 Phase 50 Hz.	4x6 Sq.mm., 4 Sq.mm./Ground
60Amp/380 V. 3 Phase 50 Hz.	4x16 Sq.mm., 6 Sq.mm./Ground
100Amp/380 V. 3 Phase 50 Hz.	4x35 Sq.mm., 10 Sq.mm./Ground
150Amp/380 V. 3 Phase 50 Hz.	4x70 Sq.mm., 16 Sq.mm./Ground
200Amp/380 V. 3 Phase 50 Hz.	4x95 Sq.mm., 16 Sq.mm./Ground



สายฉนวนหุ้ม 2 ชั้น (VCT)

การเดินสายไฟฟ้าภายในระบบต้องใช้ขนาดสายไฟให้เหมาะสมตามมาตรฐาน และต้องเดินระบบกราวด์ทุกจุด

- กรณีสั่งจองเบรกเกอร์ 380V. 3Phase 50Hz. อนุญาตให้ใช้กับ 1 วงจรย่อยเท่านั้น หากผู้แสดงงานต้องการใช้มากกว่า 1 วงจรย่อย ต้องทำการติดตั้งตู้โหลดเซ็นเตอร์ (Load Center)
- การเชื่อมต่อสายไฟฟ้าเข้ากับเบรกเกอร์ของบริษัทฯ ให้ทำการเชื่อมต่อด้วยหางปลา (Ring Terminals) เท่านั้น ไม่อนุญาตให้ต่อสายเปลือยเข้ากับเบรกเกอร์ โดยตรง



ตู้โหลดเซ็นเตอร์ สำหรับ
เบรกเกอร์ 3 เฟส



หางปลา (Ring Terminals)

5. ข้อควรปฏิบัติเรื่องไฟฟ้า

5.1 ทางบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการตัดกระแสไฟฟ้า จุดต่อไฟฟ้าที่บริษัทฯ เห็นว่าอาจก่อให้เกิดอันตราย สร้างความรำคาญให้แก่ผู้ชมงาน หรือผู้ร่วมงานท่านอื่น

5.2 หากตรวจสอบพบการใช้สายไฟไม่ได้ขนาดตามมาตรฐาน หรือการติดตั้งที่บริษัทฯ เห็นว่าไม่ปลอดภัยตามมาตรฐานที่กำหนด ทางบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ระงับการจ่ายกระแสไฟฟ้าชั่วคราว จนกว่าจะได้รับการแก้ไข ตามมาตรฐานจึงจะปล่อยกระแสไฟให้อีกครั้ง

5.3 การต่อวงจรไฟฟ้า, การปรับแต่งใด, การใช้อุปกรณ์ต่อไฟ เต้าเสียบหลายทาง, หรือการเชื่อมต่อวงจรไฟฟ้าโดยมิได้รับอนุญาต อาจเป็นสาเหตุให้ถูกตัดกระแสไฟฟ้าโดยมิต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

5.4 ทางบริษัทฯ ไม่อนุญาตให้มีชาร์จรถไฟฟ้า ชาร์จแบตเตอรี่สำรอง หรือการชาร์จอุปกรณ์ไฟต่างๆที่อาจก่อให้เกิดอันตรายในช่วงเวลาพักกลางวันของวันก่อสร้าง และวันแสดงงาน ทั้งสิ้น หากเกิดภัยอัคคีภัย ภายในพื้นที่ของท่านท่านจะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมด

6. ขั้นตอนการปล่อยกระแสไฟฟ้าทดสอบ ให้กับผู้ใช้บริการ

- 6.1 ต้องแจ้งความประสงค์กับเจ้าหน้าที่เคาน์เตอร์เซอร์วิส เท่านั้น ว่าได้ดำเนินการติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- 6.2 เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ เข้าไปตรวจสอบก่อนว่ามีความปลอดภัยและติดตั้งได้มาตรฐานต่าง ๆ ตามข้อกำหนดข้างต้นหรือไม่
- 6.3 เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบในพื้นที่นั้น ๆ เข้ามาตรวจร่วมกับบริษัทฯ ว่าได้ดำเนินการปล่อยกระแสไฟฟ้าให้เรียบร้อยแล้ว และตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้า (โวลท์) มาครบถ้วนถูกต้องได้มาตรฐาน

7. อื่นๆ

7.1 ในกรณีที่ผู้รับเหมาทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตวงจรภายในของพื้นที่ตัวเอง ต้องดำเนินการแก้ไขให้เสร็จเรียบร้อยและได้รับการตรวจสอบจากเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ก่อนที่จะปล่อยกระแสไฟให้อีกครั้ง

7.2 ผู้แสดงสินค้าที่มีความจำเป็นต้องใช้กระแสไฟตลอด 24 ชม.จะต้องแจ้งเจ้าหน้าที่และระบุในเอกสารให้ชัดเจน

7.3 ผู้แสดงสินค้าไม่จำเป็นต้องปิดเบรกเกอร์ภายในคูหาของผู้แสดงสินค้าในทุก ๆ วันทางบริษัทฯ จะเป็นผู้เปิดไฟให้ก่อนงานเริ่ม 30 นาที และปิดให้หลังงานจบ 30 นาที โดยปิดจากระบบเมนไฟหลัก ทั้งนี้ ยกเว้นจุดที่ส่งบริการ 24 ชั่วโมง จะไม่ทำการปิด และในวันสุดท้ายของงานจะปิดไฟหลังจากที่ปิดงานไปแล้ว 60 นาที

8.การเผื่อค่ากระแสไฟฟ้าที่สั่งจอง

ผู้แสดงสินค้า และผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีความประสงค์ใช้กระแสไฟฟ้า กรุณาสั่งจองขนาดเบรกเกอร์ไฟฟ้าให้เหมาะสมกับความต้องการใช้งาน โดยให้เผื่อค่าความปลอดภัย (Safety Factor) อย่างน้อย 20% ทั้งนี้เพื่อให้เป็นไปตามหลักมาตรฐานความปลอดภัย และเพื่อหลีกเลี่ยงอุบัติเหตุต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้กระแสไฟฟ้าเต็มพิกัด

9.การตั้งจองกระแสไฟฟ้า

ผู้ออกงานแสดงสินค้าสามารถแจ้งความประสงค์ขอรับบริการได้โดยใช้แบบฟอร์มใบสั่งจองบริการด้านไฟฟ้า โดยแบ่งเป็นแบบฟอร์มต่าง ๆ ดังนี้

แบบฟอร์ม T5 (Challenger) :

Section A - สำหรับผู้ออกงานที่ต้องการสั่งจองบริการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า รวมค่ากระแสไฟฟ้า

Section B - สำหรับผู้ออกงานที่ต้องการสั่งจองเบรกเกอร์สำหรับสินค้าจัดแสดง (ห้ามใช้กับอุปกรณ์แสงสว่าง)

Section C - สำหรับผู้ออกงานที่ต้องการสั่งจองเบรกเกอร์สำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง และดวงไฟ ฯลฯ

Section D - สำหรับผู้ออกงานที่ต้องการสั่งจองค่ากระแสไฟสำหรับโคมไฟแสงสว่าง ที่ผู้ออกงานแสดงสินค้านำอุปกรณ์มาเอง

Section E - สำหรับผู้ออกงานที่ต้องการสั่งจองเบรกเกอร์ไฟฟ้าสำหรับการก่อสร้างและรถยนต์

แบบฟอร์ม T6 (Challenger) : สำหรับผู้ออกงานที่ต้องการสั่งจองระบบจ่ายน้ำและน้ำทิ้ง

แบบฟอร์ม T7 (Challenger) : สำหรับผู้ออกงานแสดงสินค้าที่ต้องการสั่งจองระบบอัดลม

แบบฟอร์ม T8A (Challenger) : แบบติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า

แบบฟอร์ม T9A (Challenger) : สำหรับผู้ออกงานแสดงสินค้าที่ต้องการสั่งจองเกี่ยวกับอุปกรณ์โสตทัศนูปกรณ์

*****ราคาค้างกล่าวในแบบฟอร์มยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม*****

10. ข้อปฏิบัติเรื่องระบบน้ำ

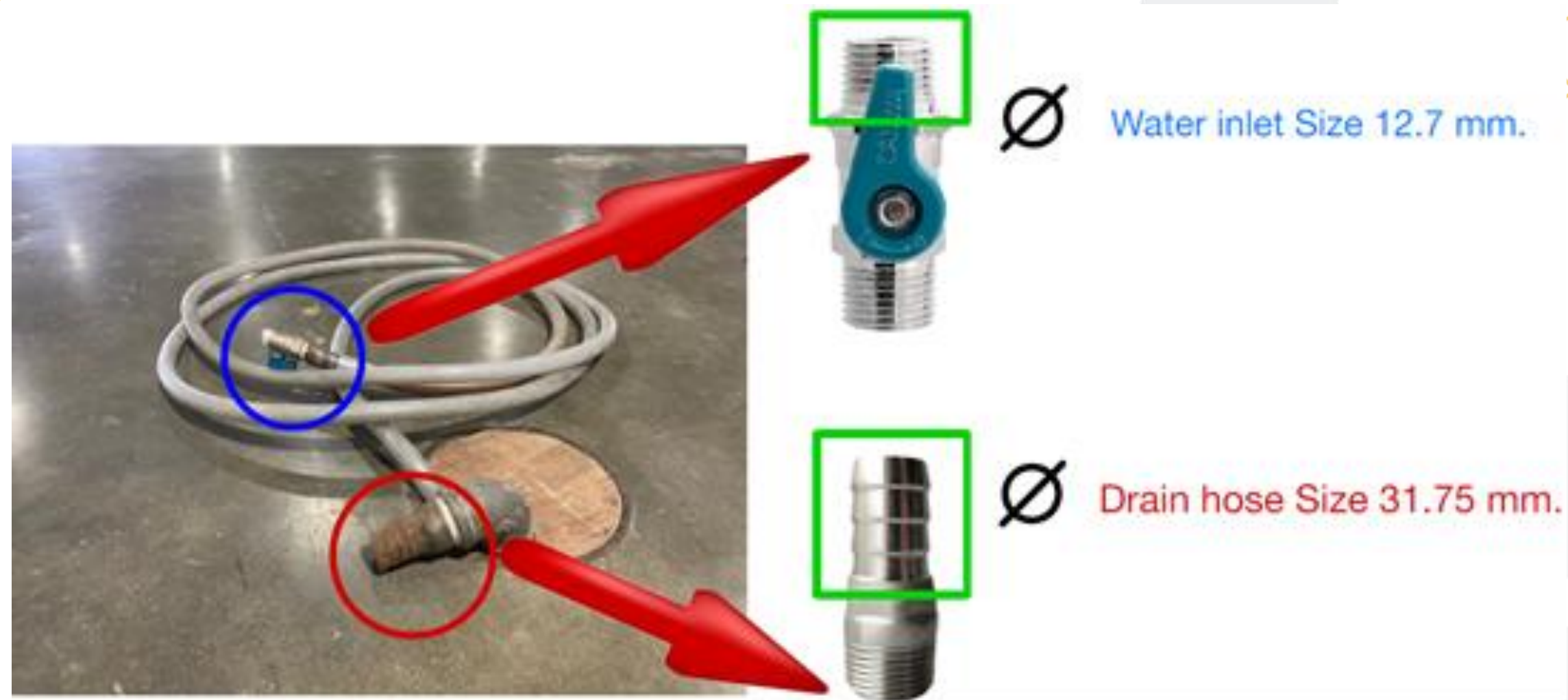
กรณีที่ท่านได้มีการสั่งจองระบบน้ำดี-น้ำทิ้ง ต้องดำเนินการตามข้อบังคับดังต่อไปนี้

- 10.1 ข้อต่อทั้งหมดต้องเชื่อมต่อกันให้แน่นหนา
- 10.2 ผู้แสดงสินค้าจะต้องบำบัดน้ำให้อยู่ที่ระดับอุณหภูมิ 35-40 องศา ก่อนปล่อยทิ้ง กำจัด ในกรณีที่เกิดความเสียหายต่าง ๆ ที่เกิดจากน้ำร้อน ผู้แสดงสินค้าจะต้องรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้น
- 10.3 หากน้ำปนเปื้อนสารเคมีระหว่างการแสดงสินค้า ผู้แสดงสินค้าจะต้องบำบัดน้ำที่ปนเปื้อนให้กลับสู่สภาพปกติก่อนกำจัด
- 10.4 ผู้แสดงสินค้าที่จองระบบน้ำโดยเฉพาะน้ำดี-น้ำทิ้ง โดยติดตั้งอ่างล้างจานของตนเอง จะต้องติดตั้งกับ**ถังดักไขมัน**ด้วย



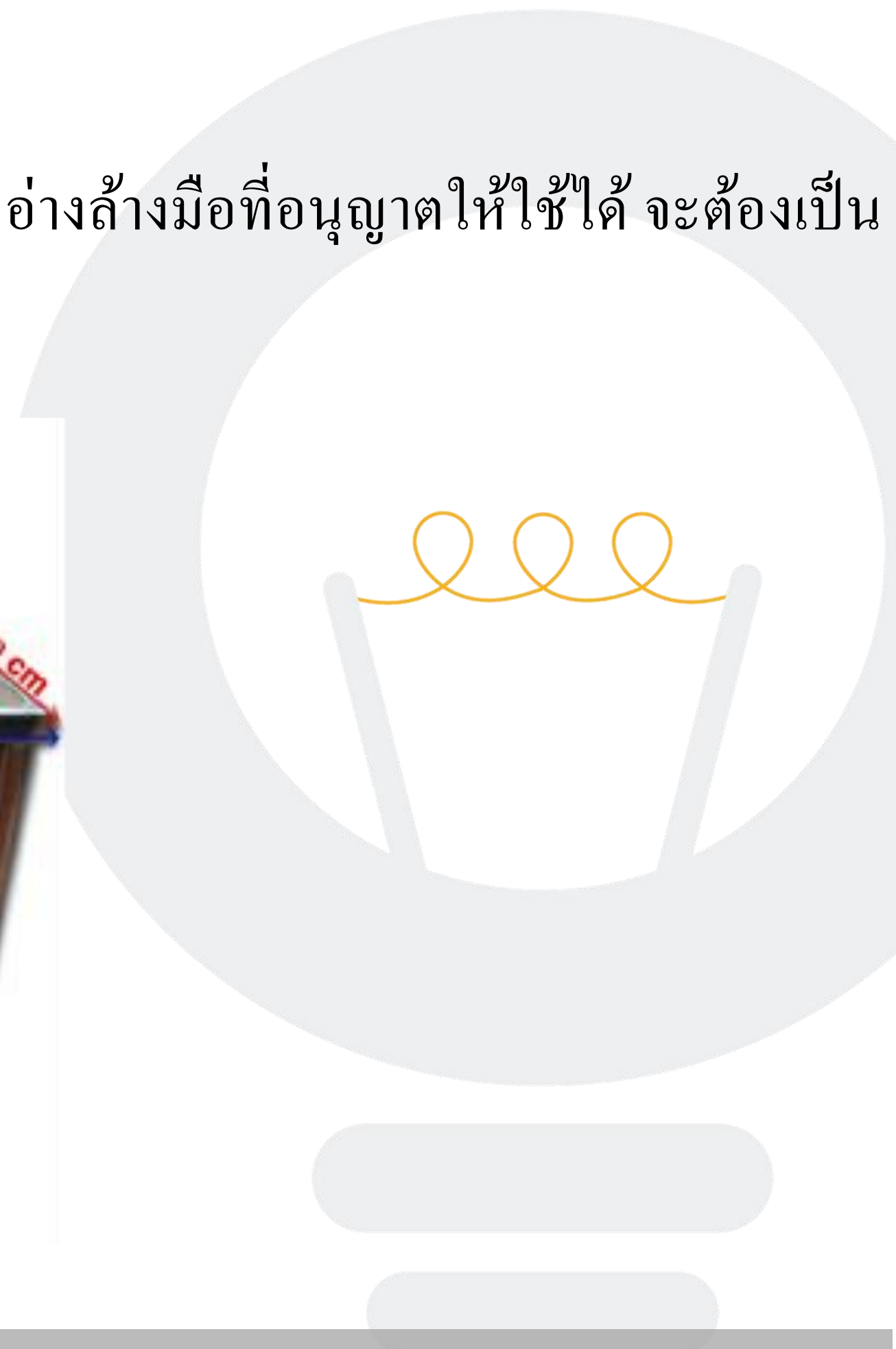
10.ข้อปฏิบัติเรื่องระบบน้ำ

10.5 กรณีสั่งจองระบบน้ำกับทางบริษัท สำหรับท่อน้ำเข้าขนาด 13 มม. และท่อระบายน้ำขนาด 32 มม. โปรดทราบว่า ทางเราไม่ได้ให้บริการระบบเชื่อมต่อกับอ่างล้างมือแก่ผู้แสดงสินค้าแบบครบวงจร ผู้แสดงสินค้าต้องจัดเตรียมด้วยตนเอง ตามภาพตัวอย่าง ด้านล่าง



10.ข้อปฏิบัติเรื่องระบบน้ำ

10.6 กรณีสั่งจอง สำหรับท่อน้ำเข้า 13 มม. และท่อระบายน้ำ 32 มม. พร้อมซิงค์ อ่างล้างมือที่อนุญาตให้ใช้ได้ จะต้องเป็นของ Expotech เท่านั้น ตามภาพตัวอย่างด้านล่าง



11. ข้อปฏิบัติเรื่องการใช้ระบบอัดลม

กรณีที่ท่านได้มีการสั่งจองระบบลม ต้องดำเนินการตามข้อบังคับดังต่อไปนี้

- 11.1 ผู้แสดงสินค้าสามารถนำปั๊มลมของท่านมาใช้ได้ โดยต้องมีขนาดไม่เกิน 0.5 HP และสามารถนำมาใช้ได้ 1 ตัวต่อบูท
- 11.2 ท่อลมนี้ไม่มีอุปกรณ์กรองอากาศ หรือ อุปกรณ์ดักความชื้น ดังนั้นท่านผู้ร่วมแสดงสินค้าต้องนำมาเอง
- 11.3 ไม่อนุญาตให้ถอดหัวคอปเปอเรอร์ออกจากท่อลม เนื่องจากเหตุผลในด้านความปลอดภัย
- 11.4 หากเครื่องจักรต้องการความเร็วที่มีประสิทธิภาพควรต่อใช้ระบบลมต่อเครื่องจักร 1 ตัว ไม่แนะนำให้ต่อระบบลมออกเป็นหลายทางเพราะจะทำให้แรงดันลมลดลง
- 11.5 ลูกค้าน่าจะต้องเตรียมขนาดหัวคอปเปอเรอร์ตัวผู้ให้ตรงกับขนาดที่ลูกค้าน่าสั่งจอง
- 11.6 บริษัทฯ สงวนสิทธิ์ให้บริการปั๊มลมที่มีขนาดสูงกว่า 0.5 แรงม้า โดยผู้แสดงงานที่ประสงค์จะใช้งาน สามารถสั่งจองได้ในแบบฟอร์ม T7

11. ข้อปฏิบัติเรื่องการใช้ระบบอัดลม

ทางบริษัท Expotech จัดเตรียม female coupler



ทางเราจะจัดเตรียมหัวคอปเปอร์ตัวเมีย (Female Coupler) ให้ในวันงานตามภาพด้านบน โดยจะขึ้นหัวเป็นไปตามขนาดที่ท่านได้สั่งจองไว้

ทาง Exhibitor จัดเตรียม male coupler



คุณต้องจัดเตรียมหัวคอปเปอร์ตัวผู้ (Male Coupler) ให้ในวันงานตามภาพด้านบน โดยต้องเตรียมหัว ตามขนาดที่ท่านได้สั่งจองไว้



Spotlight LED 10w. Standard
(warm white)



Spotlight LED 10w. With Arm
(warm white)



Fluorescent 28w.
(Day Light)



Spotlight LED 5w.
stainless with arm
(Day Light)



Downlight LED 18w.
(Day Light)



Floodlight LED 30w., 50w., 100w., 200w.



Socket 15Amp 220V. 50Hz 1 Phase

Connecting by Exhibitor



Breaker 15, 30Amp 220V. 50Hz. 1 Phase



Breaker 15, 30, 60, 100Amp 380V. 50Hz. 3 Phase



Socket 5Amp fuse.

EXPOSITION TECHNOLOGY CO., LTD.

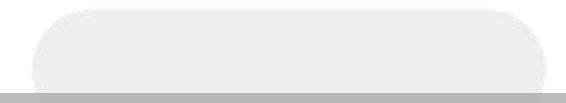
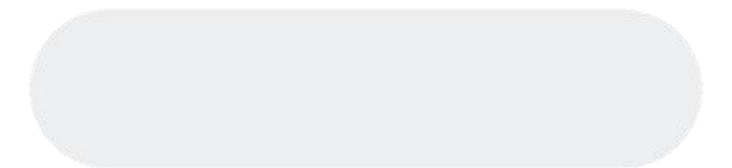
252 Soi Yucharoen 29 Ratchadapisek Rd., Samsennok, HuayKwang, Bangkok, 10310

Tel : (662)691-6093 - 4 ; (662)276-4800-4

E-mail: info@expotech.co.th Website: www.expotech.co.th

Customer's satisfaction is the goal of our performance

ตัวอย่างภาพอุปกรณ์

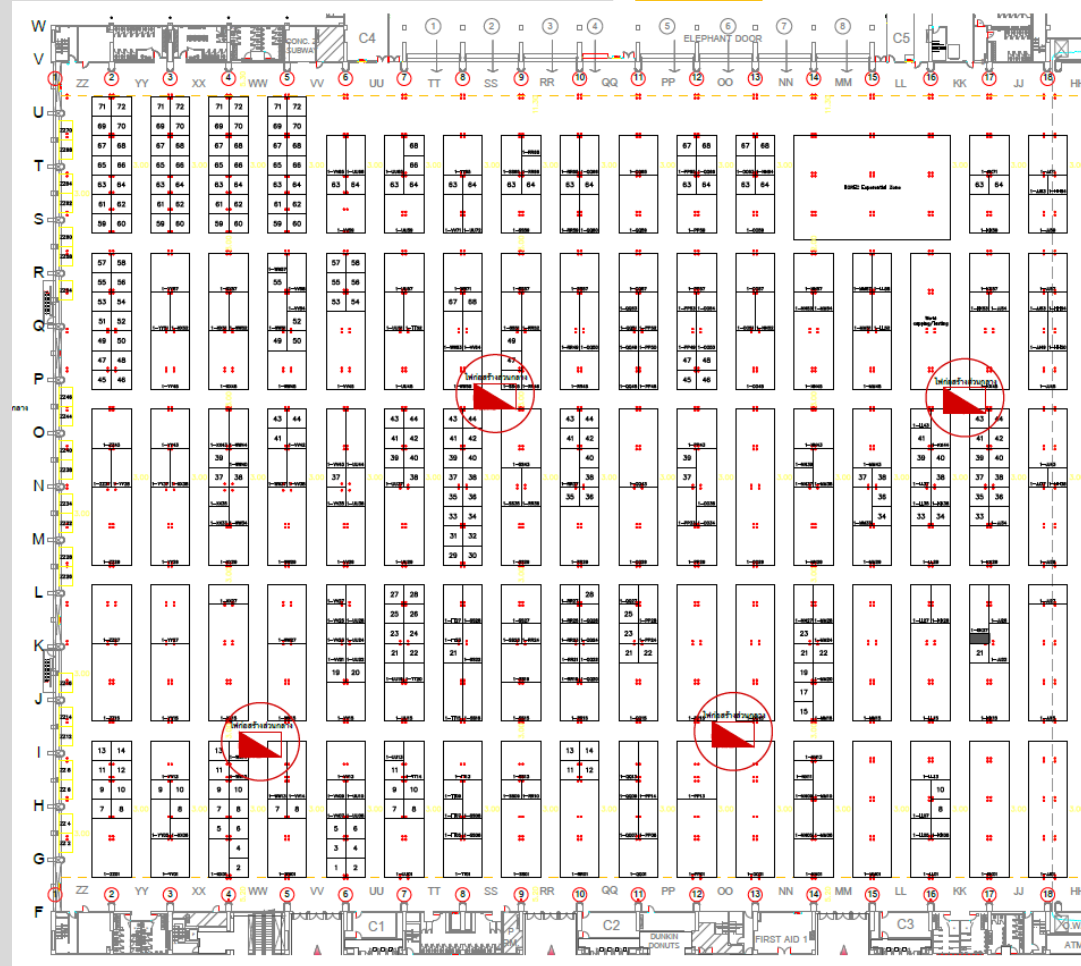


จุดให้บริการไฟฟ้าส่วนกลางงาน Thaifex – Anuga Asia 2026

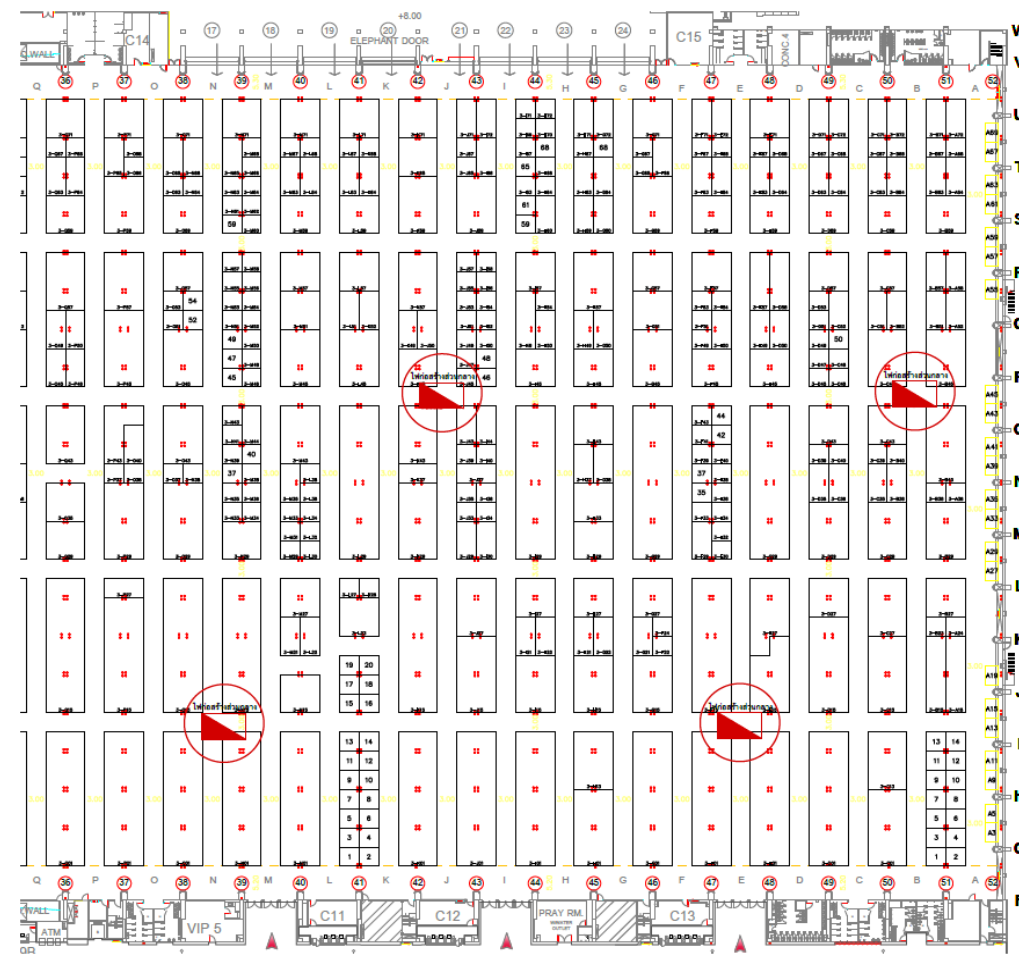
- ❖ บริษัท เอ็กซ์โปซีชั่น เทคโนโลยี จำกัด ได้จัดจุดให้บริการไฟฟ้าก่อสร้างส่วนกลาง ฟรี สำหรับ วันก่อสร้าง 23-25 พฤษภาคม 2569 และรีดออน ในวันที่ 30-31 พฤษภาคม 2569
- ❖ เวลาสำหรับการก่อสร้าง วันที่ 23-25 พ.ค. 2569 เวลา 08.00 – 22.00 น.
- ❖ เวลาสำหรับการรีดออน วันที่ 30 พ.ค. 2569 เวลา 19.00 – 24.00 น.
- ❖ เวลาสำหรับการรีดออน วันที่ 31 พ.ค. 2569 เวลา 8.00 - 18.00 น.
- ❖ การทดสอบกระแสไฟสำหรับงาน สามารถทดสอบได้ตั้งแต่วันที่ 25 พ.ค. 2569



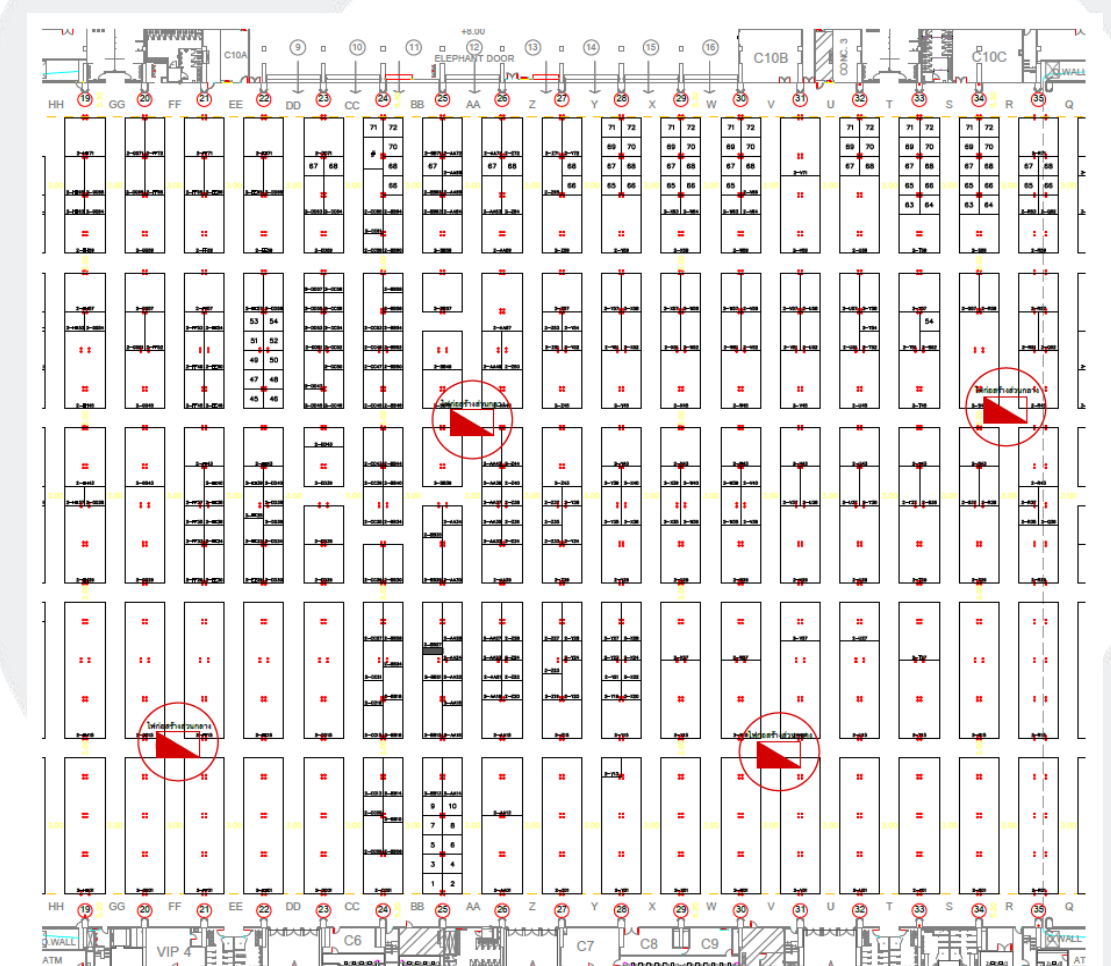
จุดให้บริการไฟฟ้าส่วนกลางงาน Thaixex – Anuga Asia 2026



**CHALLENGER
HALL 1**



**CHALLENGER
HALL 2**



**CHALLENGER
HALL 3**

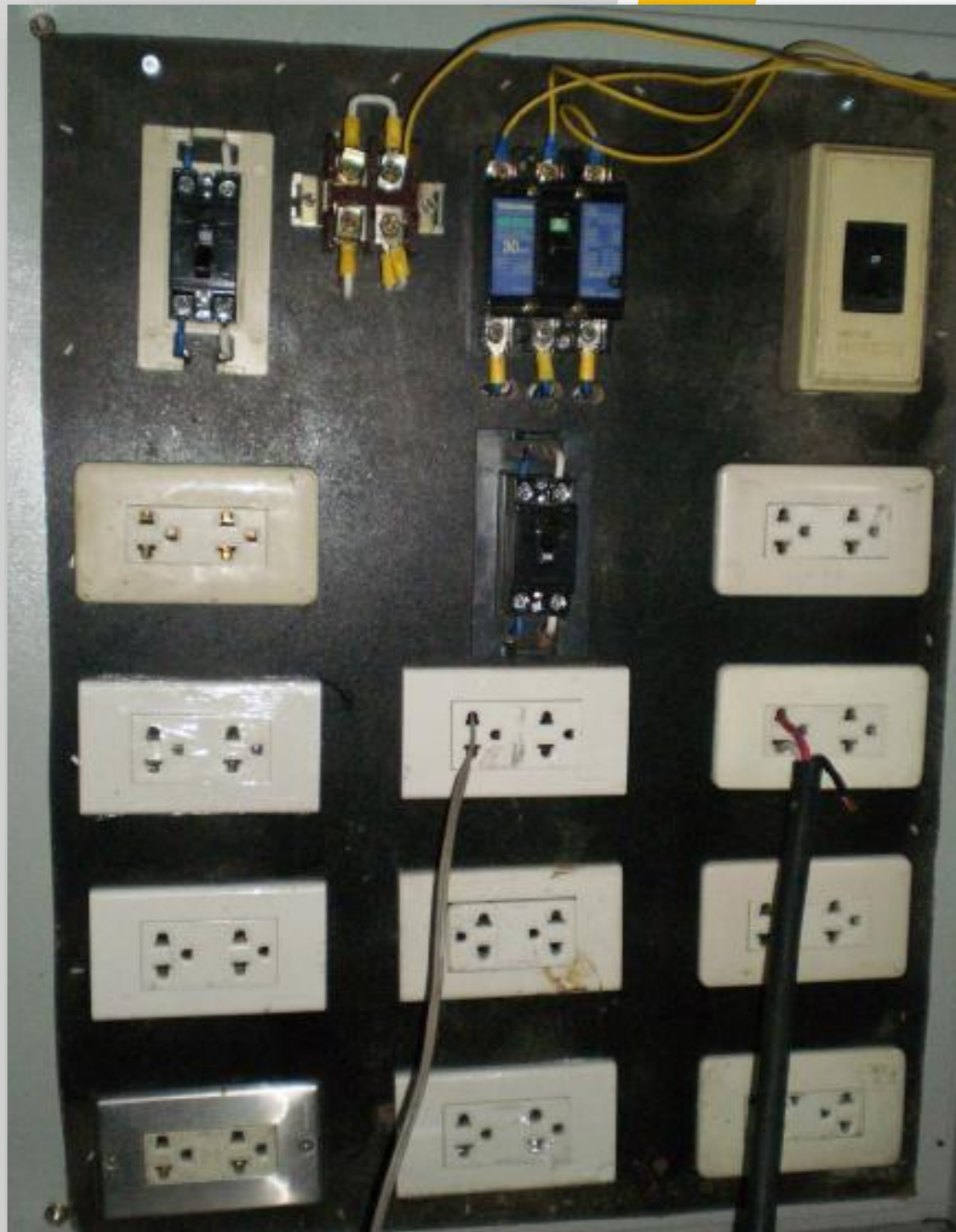
ตัวอย่างการใช้ไฟจากตู้ไฟก่อสร้างที่ถูกต้อง



- ใช้ปลั๊กเสียบแบบ 3 ขา (มีสายกราวด์รองรับ)
- ใช้สายไฟที่ได้มาตรฐาน ไม่มีรอยฉีกขาด



การใช้อย่างผิดวิธี จะถูกห้ามใช้ทันที



- ห้ามต่อสายเปลือยเข้ากับตู้ไฟก่อสร้าง ส่วนกลาง โดยตรง
- สายไฟไม่ได้มาตรฐาน มีรอยฉีกขาด และสภาพไม่พร้อมใช้งาน

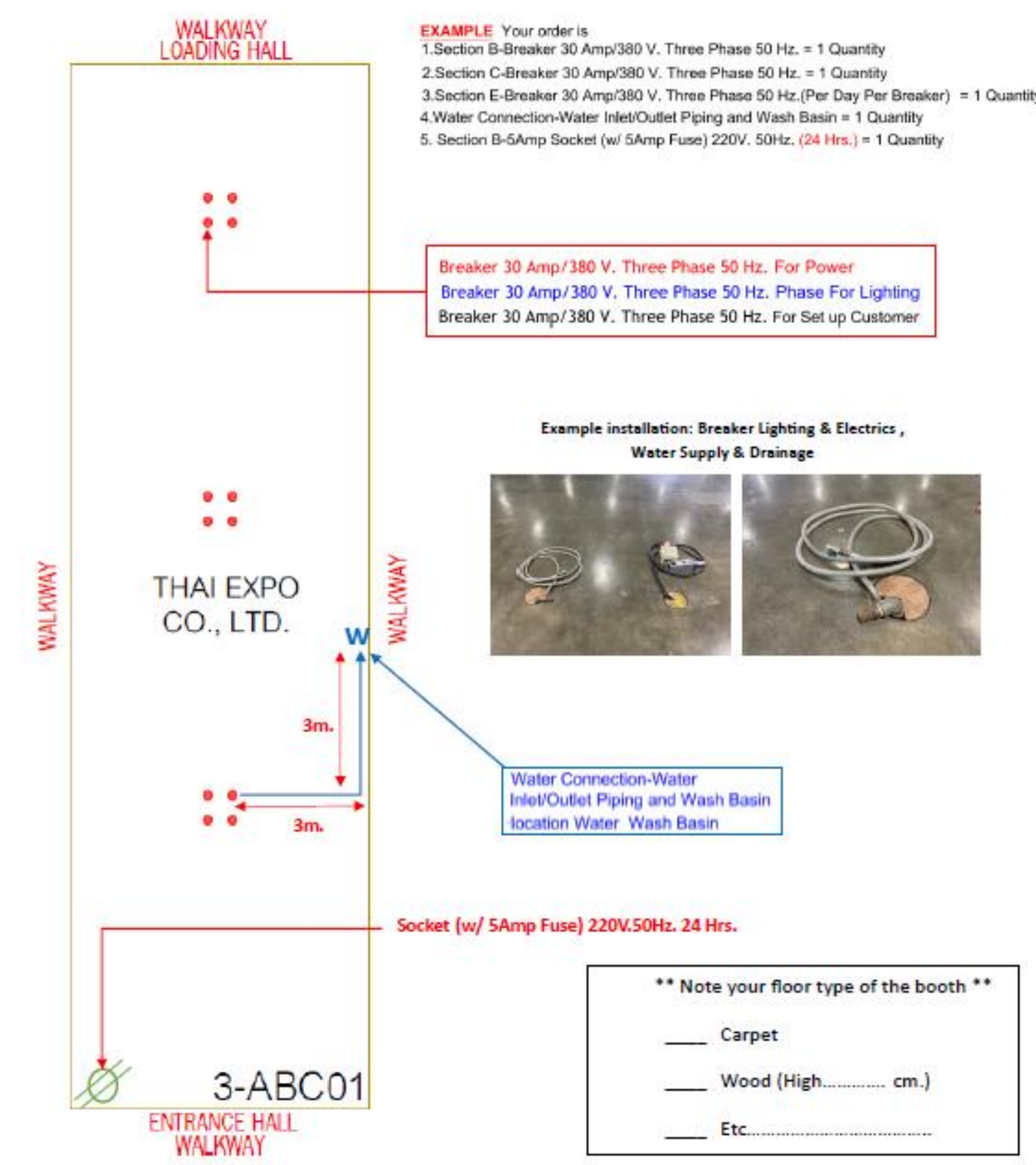
12. หลุมไฟ

หลุมไฟ คือ ตำแหน่งสำหรับขึ้นเบรกเกอร์ไฟฟ้า ระบบน้ำและระบบลม

ผู้เข้าร่วมแสดงงานต้องเลือกตำแหน่งหลุมไฟ ดังกล่าวให้ใกล้เคียงกับตำแหน่งที่ต้องการเก็บเบรกเกอร์/ น้ำ หรือลมภายในบูธให้มากที่สุด

เอ็กซ์โปเทคจะเตรียมความยาวสายไฟให้ 2-4 เมตร จากปากหลุม

EXAMPLE



13. กลุ่มไฟขึ้นเบรกเกอร์, ระบบน้ำดีน้ำทิ้ง, ระบบลม



13. หลุมไฟและน้ำ



กรณีที่อยู่ในบูธมีทั้งระบบน้ำและไฟ ผู้ออกแสดงงานต้องเลือกหลุมไฟ และหลุมน้ำแยกกัน

IMPACT Challenger 1-3

- คุณมณฑิยา เห็นเมือง
- คุณสุทธิโชค พูนเชิดศักดิ์
- คุณจิรนนท์ ภารตะวงศ์
- คุณประภาษ มณีฑูต
- คุณสุชานันท์ ปันติ
- คุณชานินทร์ หนูผึ้ง
- โทรศัพท์ : 02-276-4800, 02-691-6093 #111,120,111,119,103,118
- Email : thaifex@expotech.co.th

กรุณาศึกษารายละเอียดต่าง ๆ ในคู่มืองาน
ให้ครบถ้วน หากมีข้อสงสัยประการใดสามารถ
ติดต่อสอบถามได้ตามเบอร์ โทรศัพท์ที่แจ้งตามข้างต้น

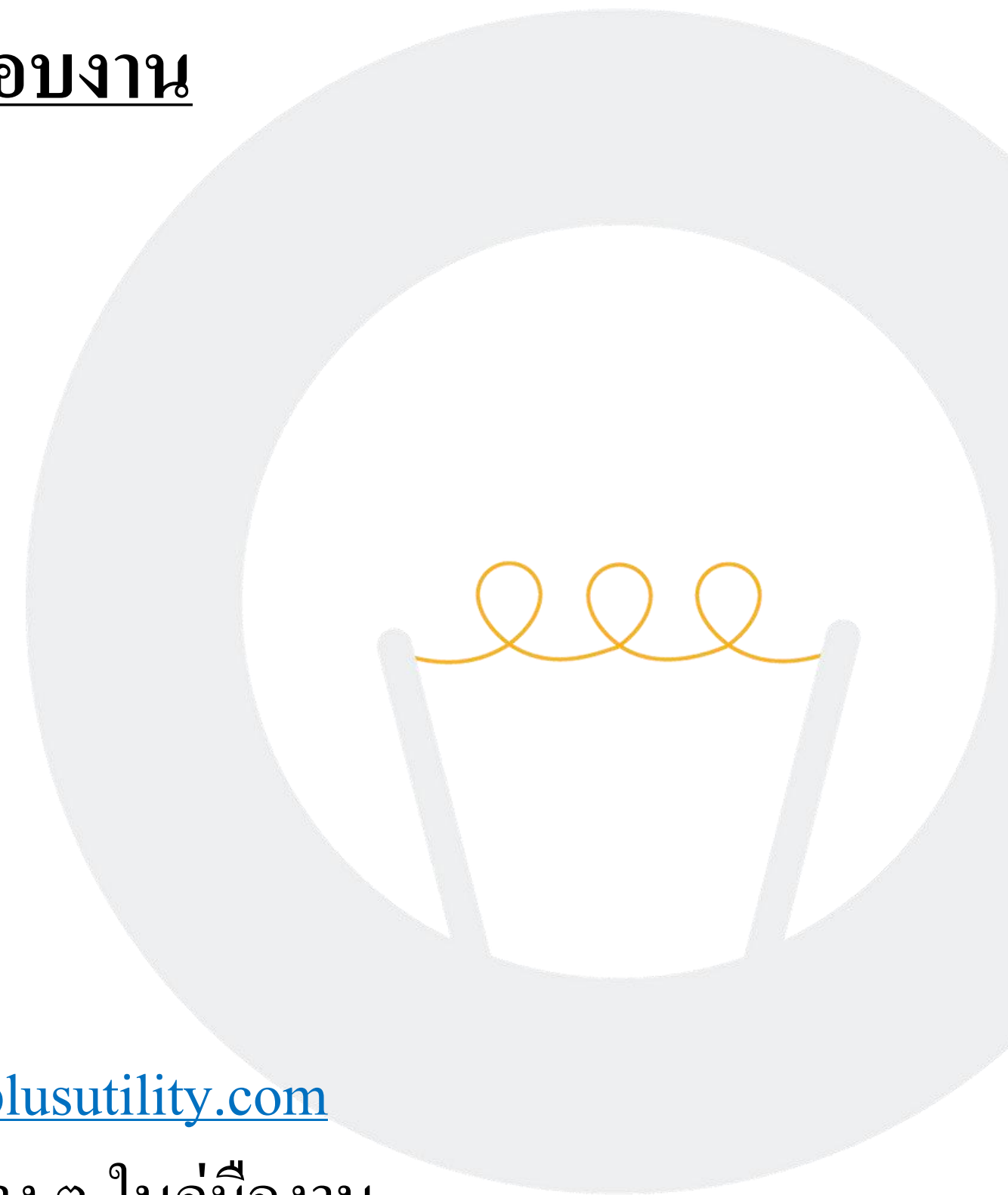


เจ้าหน้าที่รับผิดชอบงาน

IMPACT Exhibition hall 4-12

- คุณเพียงฤดี ศรีนาเมือง
- คุณจิรวัฒน์ ไชยจันทร์
- คุณพัชราภรณ์ จันทร์คိုင်
- คุณวรรณารถ อุนธุระเลิศ
- คุณธนา ภูสมศรี
- คุณวรลักษณ์ หาญณรงค์
- โทรศัพท์ : 02-090-2542 ถึง 46
- Email : thaifex@aplusutility.com / info@aplusutility.com

กรุณาศึกษารายละเอียดต่าง ๆ ในคู่มืองาน
ให้ครบถ้วน หากมีข้อสงสัยประการใดสามารถ
ติดต่อสอบถามได้ตามเบอร์ โทรศัพท์ที่แจ้งตามข้างต้น





THANK YOU

EMAIL : INFO@EXPOTECH.CO.TH / TEL : 02-691-6093 / WEBSITE : WWW.EXPOTECH.CO.TH

