

## เงื่อนไขประกันงานก่อสร้าง

งานซ่อมแซมปรับปรุงห้องพักอาศัย อาคารสวัสดิการ บก.ทท. ส่วนกลาง ระยะที่ 8  
พื้นที่ทุ่งสีกัน 4

### **ความประสงค์**

ผู้ว่าจ้างมีความประสงค์ จะว่าจ้าง ซ่อมแซมปรับปรุงห้องพักอาศัย อาคารสวัสดิการ บก.ทท. ส่วนกลาง ระยะที่ 8 พื้นที่ทุ่งสีกัน 4 ตามแบบรูปและรายละเอียดประกันแบบ ดังนี้

<b>1. เงื่อนไขประกันงานก่อสร้าง</b>	รวมจำนวน 4 แผ่น
<b>2. รายการแบบรูปก่อสร้าง</b>	
- แบบเลขที่ สยย.พหภ. 672042	จำนวน 12 แผ่น
	รวมจำนวน 12 แผ่น
<b>3. รายการเฉพาะงาน</b>	
3.1 รายการมาตรฐานวัสดุประกันแบบก่อสร้าง	
3.1.1 หมวดงานสถาปัตยกรรม	
3.1.1.1 น.สยย.201-01-66 งานกระเบื้อง	จำนวน 2 แผ่น
3.1.1.2 น.สยย.201-02-66 พื้นกระเบื้องยาง	จำนวน 2 แผ่น
3.1.1.3 น.สยย.203-01-66 ฝ้าพิปั้มนอร์ก	จำนวน 2 แผ่น
3.1.1.4 น.สยย.204-01-66 ประตู-หน้าต่างไม้	จำนวน 2 แผ่น
3.1.1.5 น.สยย.207-01-66 ชุดวัสดุ	จำนวน 1 แผ่น
3.1.1.6 น.สยย.208-01-66 ลิ้น	จำนวน 2 แผ่น
3.1.2 หมวดงานระบบประกันอาคาร	
3.1.2.1 น.สอธ.401-01-66 งานระบบสุขาภิบาล	จำนวน 2 แผ่น
3.1.2.2 น.สอธ.402-01-66 งานระบบไฟฟ้า	จำนวน 6 แผ่น
	รวมจำนวน 19 แผ่น
<b>4. รายการก่อสร้างมาตรฐาน ส้านักยุทธโยธาทาว</b>	
4.1 สยย. เงื่อนไขเบื้องต้นและความปลอดภัยในการก่อสร้าง – 59	จำนวน 8 แผ่น
4.2 สยย. สค.1 – 59 ข้อกำหนดงานสถาปัตยกรรม	จำนวน 5 แผ่น
4.3 สยย. วพ.1 – 59 ข้อกำหนดงานวิศวกรรมไฟฟ้า	จำนวน 12 แผ่น
4.4 ตัวอย่างบันทึกข้อความส่งวัสดุตรวจสอบ	จำนวน 2 แผ่น
	รวมจำนวน 27 แผ่น

## 5. รายการที่ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติ

- 5.1 งานซ่อมแซมปรับปรุงห้องพักอาศัย อาคารสร้างด้วยไม้ ลิฟต์ ลิฟต์บ้าน ระเบียง ชั้นที่ 8 พื้นที่ทั่วไป 4
- 5.2 ให้ผู้รับจ้างสำรวจสภาพหน้างานก่อสร้าง และจัดทำ Shop Drawing พร้อมรายละเอียดรายการประกอบและปริมาณงาน ให้ สยบ.ทหาร พิจารณาตรวจสอบก่อนดำเนินการ
- 5.3 สำหรับพื้นที่ที่มีข้อขัดข้อง ที่เกิดการเปลี่ยนแปลงหลังการสำรวจออกแบบ ให้สามารถปรับแก้ไขให้มีความเหมาะสม ลดค่าใช้จ่ายกับสภาพความเป็นจริง และเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อทางราชการ
- 5.4 แบบรูปและรายการรายละเอียดประกอบแบบนี้ อาจมีบางส่วนบางตอนเกินหรือขาด ฉะนั้นให้ถือตามภาพความเป็นจริงของสถานที่และแบบรูปเป็นหลักประกอบกันในการปฏิบัติ ก่อนดำเนินการก่อสร้าง ให้ผู้รับจ้างประสานกับสำนักยุทธโยธาทารา เพื่อทำความเข้าใจกับแบบให้เรียบร้อยและถูกต้อง ตามวัตถุประสงค์ของทางราชการ ตำแหน่ง ระยะ และรัศมีต่างๆ ตามผังบริเวณและแบบรูปทั้งภายในและภายนอกอาคารของทางราชการนั้น เมื่อดำเนินการก่อสร้างในพื้นที่จริง อาจจำเป็นต้องแก้ไขหรือเลื่อนขึ้นจากตำแหน่งเดิมตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ก่อสร้างและความประสัน্�ตะของทางราชการได้ ทั้งนี้ให้อิดถือประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการก่อสร้างเพื่อให้รายการได้ประโยชน์สูงสุด สามารถกระทำได้ โดยให้คณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่ที่มีข้อขัดข้องและหน้าที่ในการวินิจฉัยสิ่งที่ทั้งนี้ โดยได้รับความเห็นชอบ และคำแนะนำทางเทคนิคจากสำนักยุทธโยธาทารา ในการสั่งการจะต้องบันทึก และตรวจสอบ เปรียบเทียบราคากับข้อเสนอ
- 5.5 ให้ปฏิบัติตามรายการและการเฉพาะงาน แบบรูป รายการก่อสร้างมาตรฐาน สำนักยุทธโยธาทารา
- 5.6 ข้อกำหนดในการใช้วัสดุ / อุปกรณ์
  - 5.6.1 การจัดส่งตัวอย่าง
    - (1) ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งวัสดุ และอุปกรณ์ที่ระบุในแบบรูปรายละเอียดประกอบแบบ ให้ผู้ควบคุมงาน เสนอขออนุมัติก่อนจะจะทำการสั่งซื้อหรือนำเข้าไปในบริเวณงานก่อสร้างได้
    - (2) วัสดุอุปกรณ์ตัวอย่างที่จัดส่งขออนุมัติจะต้องอยู่ในสภาพเรียบร้อย ได้คุณภาพมาตรฐานตรงตามที่ระบุไว้ในแบบรูป และรายการรายละเอียดประกอบแบบ
    - (3) ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างเพื่อขออนุมัติในเวลาอันสมควร จะอ้างเหตุผลในการอนุมัติตัวอย่างในการต่อสัญญา ก่อสร้างไม่ได้
    - (4) ตัวอย่างวัสดุอุปกรณ์ทุกชนิด ต้องติดแผ่นป้ายบอกชื่อ วัสดุและอุปกรณ์ วันเดือนปี ที่ส่งและข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง
    - (5) ในกรณีที่รายการและจำนวนวัสดุที่ใช้และกรรมวิธีในการปฏิบัติ คลองคันคุณสมบัติของวัสดุจากบริษัทผู้ผลิต ผู้รับจ้างจะต้องแนบรายการและอุปกรณ์ แบบรับซื้อผู้ผลิตไปทั่วทุกครั้ง
    - (6) ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกแบบค่าใช้จ่ายในการซัพพลายตัวอย่างเพื่อขออนุมัติ
    - (7) วัสดุและอุปกรณ์ที่ไม่ได้กำหนดในตารางข้างต้น แต่ระบุไว้ในแบบรูป หรือในรายละเอียดประกอบแบบ ให้ผู้รับจ้างจัดส่งตัวอย่างเพื่อขออนุมัติตัวอย่าง หรือเมื่อสถาปนิก/วิศวกรหรือผู้ควบคุมงานต้องขอผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งตัวอย่างให้พิจารณา อนุมัติทุกรายการ

- (8) วัสดุอุปกรณ์ตัวอย่างที่ได้รับการอนุมัติ ผู้ควบคุมงานควรจะเก็บไว้เพื่อเป็นหลักฐาน  
เบริบเทียบกับวัสดุและอุปกรณ์ที่ติดตั้งให้งานจริง
- (9) การตรวจสอบวัสดุที่ขออนุมัตินั้น สถาปนิก/วิศวกร หรือผู้ควบคุมงาน จะตรวจสอบหรือ<sup>ท</sup>  
ทดสอบเฉพาะเท่าที่จำเป็น ส่วนที่เหลือซึ่งไม่สามารถตรวจสอบได้ให้อธิบายว่าผู้รับจ้าง  
รับผิดชอบว่าเสนอสิ่งที่ถูกต้องเหมาะสม หากปรากฏภัยหลังจากรายละเอียดต่างกันแล้วมีปัญหา<sup>ห</sup>  
ในการใช้งาน ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ

#### 5.6.2 การเทียบเท่าวัสดุ / อุปกรณ์

- 1) การขอเทียบเท่าวัสดุ ผู้รับจ้างมีสิทธิขอเทียบเท่าเพื่ออนุมัติเมื่อใช้วัสดุที่มีข้อแตกต่างจากที่  
ระบุไว้ในแบบรูป หรือรายการละเอียดประกอบแบบได้ ในหลักการคุณภาพเท่ากันหรือต่ำกว่า<sup>ห</sup>  
ราคาน้ำหนักหรือแพนกว่า ผู้รับจ้างจะขอเทียบเท่าได้ในกรณีดังนี้
  - (1) มีระบุในรายการละเอียดประกอบแบบ “หรือคุณภาพเทียบเท่า” หรือเทียบเท่า
  - (2) วัสดุที่ใช้ระบุชื่อผลิตภัณฑ์ ไว้ในห้องคลังมีไม่พอ หรือขาดคลات หรือบริษัทผู้ผลิตเลิก<sup>ห</sup>  
ผลิต หรือผลิตไม่ทัน โดยผู้รับจ้างต้องแสดงเอกสารประกอบให้สำคัญ เช่น หนังสือ<sup>ห</sup>  
ยินดี การเดินทาง หรือผลิตไม่ทัน เอกสารเปรียบเทียบคุณสมบัติตามเกณฑ์โดย<sup>ห</sup>  
ผู้ทรงคุณวุฒิเฉพาะทาง และเปรียบเทียบราคากันนี้ผู้รับจ้าง ขอสงวนสิทธิ์ในการอนุมัติ<sup>ห</sup>  
วัสดุรายการเทียบเท่า
- 2) การส่งตัวอย่างเทียบเท่า
  - (1) ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามระเบียบท่องการจัดส่งวัสดุอุปกรณ์ เพื่อขออนุมัติความทั่วไป
  - (2) ผู้รับจ้าง จะต้องจัดส่งแมคคลาลีอกรหัสทั้งรายการละเอียดรวมทั้งรายละเอียดวัสดุของคุณภาพตั้งแต่ฐานจาก<sup>ห</sup>  
หน่วยงานตรวจสอบที่ได้รับอนุมัติ
  - (3) หากจำเป็น ผู้รับจ้างจะต้องอ่านวิเคราะห์ความสอดคล้องต่อผู้รับจ้าง หรือตัวแทนผู้รับจ้างหรือ<sup>ห</sup>  
สถาปนิก/วิศวกร หรือผู้ควบคุมงาน ในการตรวจสอบโครงงานผู้ผลิตวัสดุอุปกรณ์ขอ<sup>ห</sup>  
เทียบเท่าโดยคำให้จ่ายเป็นของผู้รับจ้าง

5.7 ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีการบริหารงานและบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง เพื่อควบคุมกำกับดูแล<sup>ห</sup>  
และประสานงานกับเจ้าหน้าที่ของกองบัญชาการกองทัพไทย ให้งานก่อสร้างดำเนินการด้วยความ<sup>ห</sup>  
ถูกต้องตามแบบรูปและรายการในสัญญาจ้างด้วยที่ทุกประการ ซึ่งต้องประกอบด้วย

- 1) ผู้จัดการ จำนวน 1 คน
- 2) ไฟร์เม้น จำนวน 1 คน
- 3) วิศวกรโยธา จำนวน 1 คน
- 4) วิศวกรไฟฟ้า จำนวน 1 คน
- 5) เสเมียน จำนวน 1 คน

ทั้งนี้วิศวกรต้องแนบใบประกอบวิชาชีพ ตาม พrn.วิศวกร พ.ศ.2552, ไฟร์เม้นให้แนบสำเนา<sup>ห</sup>  
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ, เสเมียน ให้แนบสำเนาประกาศนียบัตรการศึกษา

5.8 ผู้รับจ้างจะต้องจัดดำเนินการด้านสำนักงาน โรงจาน ที่เก็บของชั่วคราว พร้อมรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด จำนวน 8 รายการ ดังนี้

- 1) การพิมพ์แบบเพื่อใช้ในการก่อสร้างเพิ่มเติม และการจัดทำ Shop drawing และ As-built drawing เป็นต้น
- 2) การส่งตัวอย่างวัสดุทดสอบและหนังสือรับรอง
- 3) การจัดเตรียมเอกสารต่างๆ ระหว่างที่การก่อสร้าง
- 4) การรักษาระบบความสะอาดและขันเศษวัสดุในการก่อสร้าง
- 5) การสร้างสำนักงาน โรงจาน และโรงเก็บวัสดุ และที่พักคนงาน (หรือชนส่วนคนงานไป-กลับ กรณีไม่สามารถสร้างที่พักคนงานในบริเวณสถานที่ก่อสร้างได้)
- 6) ค่าสาธารณูปโภค น้ำ ไฟฟ้า รวมทั้งการเสียสารชั่วคราว สำหรับที่พักและห้องน้ำท้องล้วนคนงาน สำนักงาน โรงจาน โรงเก็บวัสดุชั่วคราว และสำหรับใช้ในการปฏิบัติงานก่อสร้าง
- 7) จัดหาอุปกรณ์ความปลอดภัย หมวด รองเท้าบูท ถุงมือ และถุงคีบเหล็ก
- 8) ห้ามป้ายบอกชื่องานและป้ายสัญญาณเดือนกัยต่างๆ

5.9 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเสื้อสำหรับคนงานก่อสร้างสวมใส่ให้เป็นเอกลักษณ์เดียวกัน โดยด้านหลังเสื้อต้องมีชื่อบริษัท ห้าง ร้าน และมีหมายเลขเดียวกันแต่ละคนให้เห็นเด่นชัด ในกรณีที่เข้าปฏิบัติงานโดยบุรุษ ห้าง ร้าน ในครัวเรือนเดียวกัน ควรใช้สีที่แตกต่างกัน

5.10 หากมีงานรื้อถอนสิ่งก่อสร้างเดิมในพื้นที่ก่อสร้าง ให้ผู้รับจ้างประสานกับผู้ควบคุมงาน คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ และจัดทำรายการพัสดุ/ครุภัณฑ์ที่ต้องส่งคืน โดยที่ คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ มีอำนาจและหน้าที่ในการวินิจฉัยสิ่งการ ทั้งนี้โดยได้รับความเห็นชอบและคำแนะนำทางเทคนิคจากสำนักยุทธิยาหาร ในการส่งการต้องบันทึกและตรวจสอบเบริลเพื่อบรรยากาศให้ชัดเจน

5.11 หากห้องพักอาศัยใดหรืออาคารใด ได้ดำเนินการซ่อมไปก่อนแล้ว ให้สามารถปรับเปลี่ยนห้อง อาคาร เพื่อไปดำเนินการซ่อมแซมห้องพักอาศัยห้องอื่น อาคารอื่นได้ โดยมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้แต่ละห้อง และแต่ละอาคาร

5.12 งานนี้กำหนดแล้วเสร็จภายใน 120 วัน

ว.อ.

ผู้กำกับรายการ

(อังคาร กลีบกมล)

น.ท.

ร.น. ผู้ตรวจ

(ณัฐพงศ์ ค้าเจริญ)

น.อ.

ผู้เห็นชอบ

(บุญเจริญ บุญเจริญ)

ผลิตภัณฑ์

1. วงกบไม้ทึบหมาด

1.1 ไม้ทึบวงกบทึบไม้ร่องบุในแบบบูรป

1.1.1 กรณีห้องล็อครัมชาติใช้ร่องไม้ ให้ไม้ กระเด็นห้อง ไม้แมลง ไม้มะค่า หรือไม้เนื้อแข็งอื่นที่คุณภาพเทียบเท่าโดยได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าฯ จังหวัด

1.1.2 กรณีห้องล็อคราม ไม้ใช้ร่องไม้ ให้ไม้ ไม้เต็ง ไม้แมลง หรือไม้เนื้อแข็งอื่นที่คุณภาพเทียบเท่าโดยขออนุญาตจากเจ้าหน้าที่ผู้เป็นด้วยหมายเหตุผู้ว่าฯ ผ่านผู้ควบคุมงาน

1.2 ขนาดไม้ทึบวงกบหากไม่ระบุในแบบบูรป วงกบทึบไปปิดขนาด  $2'' \times 4''$  เนพาะห้องน้ำให้ใช้ขนาด  $2'' \times 5''$  และบางที่มีผู้ตรวจสอบ หรือบานเกี้ยน ให้ใช้ขนาด  $2'' \times 6''$  หรือตามระบุในแบบบูรป

1.3 การเข้าไม้ยึดต้องให้ถูกตามหลักวิชาช่าง วงกบไม้ยึดต้องมีขนาด และรูร่างตามรูปในแบบบูรป โดยวงกบสำหรับประตูจะต้องมีบัวใบสูง 10 มม. กว้างเท่ากับความหนาของงานประตู (35 มม.) หรือความระบูในแบบบูรป

1.4 สานหัววงกบประตูภายนอกที่อยู่ต้องกันฝาแน่นสนิท ต้องมีข้อบ่วงกบถ่าง (ขานีประตู) ฝังเรียบเสมอตัว พื้นที่ยกแห่งเดียว และมีบัวใบสานหัวรับกันฝาแน่นสนิทสูง 20 มม.

2. บานกรอบประตูไม้-หน้าต่างไม้

2.1 บานประตู หน้าต่างไม้จริง หากมีตัวรูบุในแบบบูรปให้ประกอบมาจากโรงงาน โดยให้ใช้ไม้สักที่ผ่านการอบแห้งสนิท เนื้อไม้ปราศจาก สา แมวน กระพี้ ไม้มีรอยแตกบิน หรือร้าว การประกอบให้เข้ากันอย่างดีด้วยพูกไม้

2.2 หากต้องมีการเข้าซองกระชาก ซองเกล็ดไม้ หรือมีขนาดไม่ได้มาตรฐาน ให้สานหัวที่เศษ กรอบไม้โดยรอบบานและซองเข้าซองให้เข้มสักขนาดไม่เล็กกว่า  $1\frac{1}{4}'' \times 4''$  เมื่อประกอบเสร็จเรียบร้อย จะต้องมีความหนารวมกของบานไม่ต่ำกว่า 35 มม. หรือตามที่ระบุไว้ในแบบบูรป ส่วนเกล็ดกระชากติดสายหากไม่ระบุให้ใช้ ขนาด  $4''$

3. บานประตู-หน้าต่างไม้อัด塑化木材 หรือไม้อัดสักทำสีธรรมชาติ

3.1 หากไม่ระบุความแบบบูรป ประตู-หน้าต่างทึบหัวไปปิดไม้อัดชนิดบรรณาดา ประตู-หน้าต่างสานหัวบานรีบวนที่มีการสันต่อสันน้ำโดยตรง เช่น ประตูห้องน้ำ ประตูภายนอก เป็นต้น ใช้ไม้อัดชนิดกันชื้น โดยต้องมีความหนาไม่น้อยกว่า 35 มม.

3.2 คุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐานอุตสาหกรรม นอ.ก.192-2549 โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศ

- 3.3 เป็นประชุมที่เผยแพร่สำเนาไว้กับผู้จากภายนอก ให้จากไม่เปิดเผย คิวหน้าโดยทั่วไปไปใช้ไม่อัตโนมัติ ยกเว้นที่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นในแบบบัญชี
4. หากระบุให้ติดผู้จัดการ ให้ติดตั้งผู้จัดการอย่างต่อกรอบอยู่ในหน้าต่าง หรือตามระบุในแบบบัญชี การติดตั้งผู้จัดการต้องชัดเจนได้รับตับ และได้แนววิธีให้ติดกับกรอบหน้าไม้อ่อนย่างเรียบร้อยแล้ว เช่น ที่สีด้าน

W. O.

ลูกกันที่

Toilet Fixture

ผลิตภัณฑ์

1. ลูกกันที่ และอุปกรณ์ประกอบ เท่าน โถทึบ อ่างล้างหน้า โถปัสสาวะ ที่เล็กและใหญ่ ที่ใส่สบู่ ราก  
เหวนตัว ขอนขวนตัว พลัชว่าตัว เป็นต้น ให้ใช้รุ่นและเสื้อรวมที่รับในแบบบูป หากไม่ระบุลักษณะลูกกันที่ใน  
แบบบูปให้ใช้เชาเมิคเกลือบทาง, Stainless Steel SUS 304 หรือ ทองเหลืองทุบไม่หักเม็ด
2. สายน้ำดื่ม ทุกห้องติดตั้งหัวน้ำมีของลูกกันที่ที่ต้านข้าง หรือต้านหลัง
3. STOP VALVE ทุกจุดที่หยุด水流 กับสายดื่มน้ำ ล้วน, อ่างล้างมือทุกจุดเป็น Stainless Steel SUS 304  
หรือ ทองเหลืองทุบโครงเม็ด
4. คลบกรองระบายน้ำที่พื้น (Floor Drain) หากไม่ระบุขนาดในแบบบูป ให้ใช้บีดลักษณะลิ้นวัสดุเป็น Stainless  
Steel SUS 304 แบบกลม หรือแบบลิ้นเหลี่ยม ขนาดไม่เล็กกว่า 3"
5. การรับประกัน 2 ปี
6. ผลิตภัณฑ์ เช่น HAFELE, Cotto, Sana, Mogen, VRH, Komeda, Marvel, NAPA, MAXIS หรือที่ใช้ทดแทน  
โดยผลิตภัณฑ์ที่ออกเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศ

W-D-

ส

## Painting

## ผลิตภัณฑ์

1. สีทาภายในของอาคาร (อาคารใหม่) สำหรับผนังปูนฉาบ พนังคอนกรีต พนังและผ้าเพคานไม้สักเคราะห์ ประนก Wood Fiber Cement ผ้าเพคานห้องพื้น ค.ส.อ.
  - 1.1 สีรองพื้น ให้ใช้สีรองพื้นที่เหมาะสมกับพื้นผิวที่ทาและใช้ผลิตภัณฑ์ที่ห่อเดียวกับสีทับหน้า โดยปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตสินค้า ฯ อย่างเคร่งครัด
  - 1.2 สีทาห้องพื้น ให้ใช้สีน้ำข้นดี อะคริลิก 100% (Pure Acrylic) คุณภาพตามมาตรฐานวัสดุ อุตสาหกรรม มอก. 2321-2549 ผลิตภัณฑ์ของ SHIELD-1 NANO ของ TOA, DELTA SHIELD ของ DELTA, BEGER SYNOTEK SHIELD ของ BEGER หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายนประเทศ
2. สีทาภายในอาคาร (อาคารใหม่) สำหรับผนังปูนฉาบ พนังคอนกรีต พนังและผ้าเพคานอีปูชั่น ผนัง และผ้าเพคานไม้สักเคราะห์ประนก Wood Fiber Cement ผ้าเพคานห้องพื้น ค.ส.อ.
  - 2.1 สีรองพื้น ให้ใช้สีรองพื้นที่เหมาะสมกับพื้นผิวที่ทาและใช้ผลิตภัณฑ์ที่ห่อเดียวกับสีทับหน้า โดยปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตสินค้า ฯ อย่างเคร่งครัด
  - 2.2 สีทาห้องพื้น ให้ใช้สีน้ำข้นดี อะคริลิก 100% (Pure Acrylic) คุณภาพตามมาตรฐานวัสดุ อุตสาหกรรม มอก. 2321-2549 ผลิตภัณฑ์ของ SHIELD 1 ของ TOA, DELTA SHIELD ของ DELTA, BEGER SYNOTEK SHIELD ของ BEGER หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายนประเทศ
3. สีสำหรับงานซ่อมแซมปรับปรุงอาคารบ้าน
  - 3.1 สีรองพื้น ให้ใช้สีรองพื้นที่เหมาะสมกับพื้นผิวที่ทาและใช้ผลิตภัณฑ์ที่ห่อเดียวกับสีทับหน้า โดยปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตสินค้า ฯ อย่างเคร่งครัด
  - 3.2 สีทาห้องพื้น ให้ใช้สีน้ำข้นดี อะคริลิก 100% (Pure Acrylic) คุณภาพตามมาตรฐานวัสดุ อุตสาหกรรม มอก. 2321-2549 ผลิตภัณฑ์ของ TOA, DELTA, BEGER, JBP หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายนประเทศ
4. สีสำหรับงานไม้ และโลหะ หรือส่วนที่ระบุให้ทาสีน้ำมัน
  - 4.1 สีรองพื้นไม้ ให้ใช้สีรองพื้นไม้อัลูมิเนียม (Aluminum Wood Primer) และสีรองพื้นไม้กันเชื้อรา ผลิตภัณฑ์ที่ห่อเดียวกับสีทับหน้า โดยปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตสินค้า ฯ อย่างเคร่งครัด
  - 4.2 สีรองพื้นกันสนิมงานโลหะ ให้ใช้ Red Oxide หรือ Red Lead Primer หรือ Red Lead Iron Oxide หรือ Zinc Chromate ผลิตภัณฑ์ที่ห่อเดียวกับสีทับหน้า โดยปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตสินค้า ฯ อย่างเคร่งครัด

W. ๔.

- 4.3 สีทาพื้นหิน ให้ใช้สีน้ำมัน ผลิตภัณฑ์ตามที่ระบุอยู่ในบัญชี หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
- |                                     |     |       |
|-------------------------------------|-----|-------|
| 4.3.1 Glipton High Gloss Enamel     | ของ | TOA   |
| 4.3.2 HIGH GLOSS ALKYD ENAMEL       | ของ | DELTA |
| 4.3.3 BEGERSHIELD SUPERGLOSS ENAMEL | ของ | BEGER |
| 4.3.4 SMART GLAZE SUPERGLOSS ENAMEL | ของ | JBP   |
5. สีข้อมเนื้อไม้ และรักษาเนื้อไม้ สำหรับงานไม้ที่ระบุให้ทาสีข้อมเนื้อไม้ หรือสีรองรูปสี เช่น วัสดุ บานประดู่ หน้าต่าง พื้นไม้ภายนอก เอเชียไม้ เป็นต้น ให้ใช้สีข้อมเนื้อไม้ และรักษาเนื้อไม้ประกบหกม่องเทิน สถาปัตย์ (Wood Stain) ผลิตภัณฑ์ของ TOA, Delta, BEGER, JBP หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
6. สีเคลือบแข็ง สำหรับงานพื้นไม้ภายในที่ระบุให้ทาสีเคลือบแข็ง หรือสีโพลิยูริเทนชนิด กากใบสีใส ผลิตภัณฑ์ เช่น TOA, Delta, BEGER, JBP หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
7. น้ำยาทากันตะไคร่น้ำ สำหรับวัสดุใช้พิมพ์รองรูปสี ตัวเล็ก รายละเอียด กระคลาย ให้ใช้น้ำยาทา กันตะไคร่น้ำสีใส ผลิตภัณฑ์ของ TOA, Delta, BEGER, JBP หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
8. สีสำหรับผนังซึ่งบิดเชี่ยนได้ลบได้ (Anti Graffiti Water Coating หรือ Whiteboard Paint)
- 8.1 สีรองพื้น ให้ใช้สีรองพื้นที่สามารถกันพื้นผิวที่ทาและใช้ผลิตภัณฑ์อื่นท้อเทียบกับสีทับหน้า โดย ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตสินค้าฯ อย่างเคร่งครัด
- 8.2 สีทาทับหน้า ให้ใช้สีน้ำขันนิค Nano CrystalGlass มีคุณสมบัติที่ทนทานต่อสารเคมี กันคราบสกปรก ได้ดี สามารถลบคราบสกปรกที่ล้ำลึกออกやすเย็น ปากกาไวท์บอร์ด สีสันสดใส เป็นต้น ได้หมัดจด ผลิตภัณฑ์ เช่น TOA, Delta, BEGER, JBP หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
- 8.3 ใช้ได้กับพื้นผิวที่มีความเรียบ เช่นพื้นปูนทุกชนิด อิปซั่ม ไฟเบอร์ซีเมนต์บอร์ด ไม้ เหล็ก เป็นต้น
9. สีจราจร (Traffic Paint) หากไม่ระบุเป็นอย่างอื่นตามแบบรูป ให้ใช้สีชนิด Acrylic หรือคอลอริเน็ตเพิร์ฟ เบอร์ (CR) ผสมลูกกลิ้งท่อนแสงผลิตภัณฑ์ เช่น TOA, Delta, BEGER, JBP หรือเทียบเท่า
10. วัสดุด้านบาง (Skim Coat) หากไม่ระบุเป็นอย่างอื่นในแบบรูป ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ด้านบางที่มีส่วนผสม ของ Acrylic ประมาณพร้อมใช้งานโดยไม่ต้องผสมปูน ผลิตภัณฑ์ของ SkimCoat ของ TOA, DELTA SKIM COAT 110 ของ DELTA, BEGER SKIMCOAT 102 ของ BEGER , SKIMCOAT ของ JBP หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
- หมายเหตุ ผู้รับเข้าจะต้องขอหนังสือรับประกันผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตภัณฑ์โดยตรง รับประกัน 10ปี ตามเงื่อนไข ของผู้ผลิต และส่งที่มีเทคโนโลยีตรวจสอบ

*ผู้ดูแล*

ผลิตภัณฑ์

1. ท่อน้ำประปา (ท่อน้ำดี) (CW)

1.1 ท่อพีวีซี (PVC) ท่อพีวีซีแข็งสำหรับใช้เป็นท่อน้ำดี ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 17-2532 ขั้นคุณภาพ PVC 13.5 ผลิตภัณฑ์ เช่น อุตสาหกรรมท่อน้ำไทย, ตราช้าง, ตราเสือ, PPP หรือ เทียนเท่า ข้อต่อ และอุปกรณ์ต่างๆ ให้ใช้พีวีซี ตามมาตรฐานเดียวกัน

1.2 ท่อเหล็กอ่อนสังกะสีที่ใช้ในการประปา ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 277-2532 ท่อเหล็กกล้าอ่อนสังกะสี ประเภทที่ 2 (Class B) ผลิตภัณฑ์ เช่น APG, สามชัย, TY (ไทยชั้นนำท่อ), แบซิฟิกไทย หรือเทียนเท่า

1.3 ท่อ HDPE PE 100 สำหรับใช้เป็นท่อน้ำดี ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 982-2548 ท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดี ผลิตภัณฑ์ เช่น TGG, TAP, UHM, Thai Asia Pipe, Mc, AGRU, GF หรือเทียนเท่า

1.4 ท่อ PB สำหรับใช้เป็นท่อน้ำดี ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 910-2532 ท่อโพลีบิทาลีน สำหรับใช้เป็นท่อน้ำดีของอุตสาหกรรม เช่น UHM, Thai Asia Pipe, PBP, TGG หรือเทียนเท่า

1.5 ท่อ PP-R (80) ผลิตจากเม็ดพลาสติกที่ไม่ได้เย็บพลาสติกหรือเกลือ ได้มาตรฐานที่ได้รับการรับรองจากองค์กรของรัฐ อย่างการ สถาบัน บริษัททดสอบที่เชื่อถือได้ โดยผลิตภัณฑ์ตาม DIN8077/78 ข้อต่อที่ต่อกันท่อหัวไปให้ใช้เป็นข้อต่อเกลียวห้องเหล็กจากนิปปอนเกลียวหรือตามมาตรฐานอุตสาหกรรมญี่ปุ่น ใช้สำหรับท่อน้ำดี หรือท่อน้ำประปา, ห่อในระบบปรับอากาศ, ห่อน้ำร้อนอุณหภูมิไม่เกิน 95 องศาเซลเซียส ผลิตภัณฑ์ เช่น GREAN PIPE, SLYM (UHM), THAI PP-R, PP-R-SCG, THAI PIPE, FUSOTHERM, BANNINGER, GEORG FISCHER, WEFATHERM, POLOPLAST, KELEN, COESTHERM, DEZAND หรือเทียนเท่า

2. ท่อน้ำໄโกรก (ท่อส้วม) (S)

ท่อพีวีซี (PVC) ท่อพีวีซีแข็งสำหรับใช้เป็นท่อน้ำดี ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 17-2532 ขั้นคุณภาพ PVC 8.5 ผลิตภัณฑ์ เช่น อุตสาหกรรมท่อน้ำไทย, ตราช้าง, PPP หรือเทียนเท่า ข้อต่อ และอุปกรณ์ต่างๆ ให้ใช้พีวีซี ตามมาตรฐานเดียวกัน

3. ห่อน้ำเสีย (W) และห่อน้ำเสียจากครัว (KW) ให้ใช้ห่อน้ำดูดเดียวท่อน้ำท่อน้ำໄโกรก

4. ห่ออากาศ (V) ให้ใช้ห่อน้ำดูดเดียวท่อน้ำท่อน้ำໄโกรก

5. ห่อระบายน้ำฝน (RL) ให้ใช้ห่อน้ำดูดเดียวท่อน้ำท่อน้ำໄโกรก

6. ห่อระบายน้ำอ่อนอากาศ

6.1 ห่อ คสอ. สำหรับระบายน้ำ อุตสาหกรรมท่อน้ำดูดเดียวท่อน้ำท่อน้ำໄโกรก มอก. 127-2528

6.2 ท่อซีเมนต์ไนท์ (ACP) ส่วนรับงานระบายน้ำในอาคาร ผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐาน  
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร.621-2529

6.3 ห้องซีเมนต์ไนท์ (ACP) ส่วนรับงานระบายน้ำทั่วไป ผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
นอกร.622-2529

## 7. วาล์วน้ำ

7.1 Gate Valve (ขนาด Ø ไม่เกิน 2 นิ้ว) ผลิตภัณฑ์ เช่น HOFFER, Kitz, Sanwa, Toyo, Crane, Valor,  
Calici, Wilson, Tyco, Hattersley, NIBCO หรือเทียบเท่า

7.2 Gate Valve (ขนาด Ø 2 นิ้ว ขึ้นไป) ผลิตภัณฑ์ เช่น HOFFER, Esco, SCI, TCI, Valor, Crane,  
Calici, Wilson, Tyco, Hattersley, NIBCO หรือเทียบเท่า

7.3 บอลล์วาล์ฟ (ball valve) ผลิตภัณฑ์ เช่น Tyco, Sanwa, NR หรือเทียบเท่า

8. ห้องตักกลิ่น (Trap) ทุกแบบที่อ่อนมีขนาดไม่เล็กกว่ารูระบายน้ำทึบที่เรียกว่า มีที่ส่วนรับเบ็ดคราชระบายน้ำ  
ประกอบ ทำด้วยบัวสกุลเดียวกันห่อ ยกเว้น Trap ที่ใช้บัวสุขภัณฑ์ให้ใช้ตามระบุในหมวดสุขภัณฑ์

9. นาฬรัวดับน้ำ เป็นไปตามข้อกำหนดของการประปาเป้าหมายของห้องหรือการประปาส่วนภูมิภาค ผลิตภัณฑ์ เช่น  
ASAHI, UHM, SANWA, THAI AICHI, KENT, ITRON หรือเทียบเท่า

## 10. ถังเก็บน้ำ

10.1 ถังเก็บน้ำ PE ผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร.1379 ผลิตภัณฑ์ เช่น DOS ,  
Water Treat , SAFE , Aqua Line, SAN-PAC, BIOTECH หรือเทียบเท่า

10.2 ถังเก็บน้ำเหล็กกล้าไร้สนิม ผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร.989 ผลิตภัณฑ์  
เช่น ตราเพชร, ตราเรืองใบ, Advanced, DOS ,SAFE ,Prolife หรือเทียบเท่า

10.3 ถังเก็บน้ำ Zincalume ผลิตภัณฑ์ เช่น ไทเกอร์, Heritage tank, Water reservoir หรือเทียบเท่า

11. ถังปั๊มน้ำเสีย ชนิดทำด้วยไฟเบอร์กลาสเสริมพร็อก拉สติก หรือ พลาสติก PE ตัวถังต้องไม่ยุบหรือ<sup>เสียหายเมื่อทดสอบหัวอย่าง Vacum Test ตามมาตรฐาน CAN/CSA-B66-M90 ที่ไม่น้อยกว่า 600  
มิลลิเมตรของบานมือสีขาว เช่น DOS , Water Treat , SAFE , Aqua Line, SAN-PAC, BIOTECH หรือ<sup>เทียบเท่า</sup></sup>

12. เครื่องสูบน้ำ (PUMP) โดยจุดการใช้งาน ต้องอยู่ใน Performance Curve มีหนังสือผู้ตั้งเป็นผู้แนะนำ<sup>เจ้าหน่วยและให้บริการภายใต้ใบอนุญาต อย่างเป็นทางการจากผู้ผลิต และมีใบรับรองคุณภาพการติดตั้ง โดย<sup>ผู้ผลิต</sup></sup>

12.1 เครื่องสูบน้ำประจำบ้านพักอาศัย (Home Pump) ใช้ส่วนรับบ้านพักอาศัย บ้านแคว บ้านเดียว ทำการ<sup>รับประทานสินค้า อย่างน้อย 2 ปี ถือผลิตภัณฑ์ เช่น Mitsubishi, Toshiba, Hitachi, Makita หรือ<sup>เทียบเท่า</sup></sup>

12.2 เครื่องสูบน้ำชนิด End Suction และ Split Case ใช้กับงานอเนกประสงค์ทั่วไปเพิ่มเติมของน้ำหรือ<sup>ของเหลว มีการรับประทานสินค้า อย่างน้อย 3 ปี ถือผลิตภัณฑ์ เช่น Calpeda, Wilo, Speroni,<sup>Ideal หรือเทียบเท่า</sup></sup>

๗. ๔

ม.สขย.402-01-66

งานระบบไฟฟ้า

Electrical System

#### ผู้ดูแลระบบ

#### 1. สายไฟฟ้าและขนาดของสายไฟฟ้า

- 1.1 สายไฟฟ้า ให้ใช้ที่กาวไฟฟ้า วัสดุอื่น ซึ่งมีค่าความนำ磁ช่วงผลิตภัณฑ์อยู่ต่ำกว่า 450/750 วัลต์ ชนิดใช้กับอุณหภูมิไม่เกิน 70 องศาเซลเซียส หรือสามารถที่กาวหนาในแบบบุบ ผู้ดูแลระบบ เข้า Venine, Bangkok Cable, Phelps Dodge หรือเทียบเท่า
- 1.2 สายไฟฟ้าห้องแมลงทุ่มนวนครอสสิ่งที่ห่อติดเชือก 600 โวลต์ 90 องศาเซลเซียส สามารถใช้งานได้ เช่นเดียวกับสายไฟฟ้าที่ห่มกีดกัน มอก.ปีปัจจุบัน ผู้ดูแลระบบ เข้า Venine, Bangkok Cable, Phelps Dodge หรือเทียบเท่า
- 1.3 ชนิดของสายไฟฟ้าหากมีผู้ดูแลกาวด้วยกาวหนาให้เป็นอย่างอ่อนให้ใช้ดังนี้
  - 1.3.1 วงจรไฟฟ้าระบบ 1 เฟส 2 สาย 230 โวลต์ ให้ใช้สายไฟฟ้าแรงดัน 300 โวลต์ 70 องศาเซลเซียส
  - 1.3.2 วงจรไฟฟ้าระบบ 3 เฟส 4 สาย 230/400 โวลต์ ให้ใช้สายไฟฟ้าแรงดัน 750 โวลต์ 70 องศาเซลเซียส
  - 1.3.3 สายไฟฟ้าเดินลอย ให้ใช้ VAF-G
  - 1.3.4 สายไฟฟ้าร้อนห่อ หรือ WIRE WAY ให้ใช้สาย IEC01
  - 1.3.5 สายไฟฟ้าเดินบนรางเหล็ก ให้ใช้สาย ให้ใช้สาย NYV หรือ IEC 60502-1 (CV)
  - 1.3.6 สายไฟฟ้าร้อนห่อท่อสังขินหรือสังขินโดยตรง ให้ใช้สาย NYV หรือ IEC 60502-1 (CV)
- 1.4 ขนาดของสายไฟฟ้า หากมีผู้ดูแลกาวด้วยกาวหนาให้เป็นอย่างอ่อน ให้ใช้ขนาดไม่เล็กกว่าที่กาวหนาต้องต่อไปนี้
  - 1.4.1 สายวงจรย่อยทึบหัวน้ำตัด 2.5 แอมป์. ใช้กับสวิตซ์อัตโนมัติ 16 AT.
  - 1.4.2 สายวงจรย่อยทึบหัวน้ำตัด 4 แอมป์. ใช้กับสวิตซ์อัตโนมัติ 20 AT.

#### 2. สายพานไฟ

- 2.1 สายไฟฟ้าชนิดทนไฟที่ต้องมีพื้นที่การหันแรงดัน Rate Voltage 600/1000V โดยสามารถใช้งาน (Operating Temperature) ที่อุณหภูมิ 110 °C สำหรับการใช้งานแบบต่อเนื่อง (Continuous Duty)
- 2.2 คุณสมบัติด้าน Fire Resistance ต้องผ่านมาตรฐานการทดสอบ ตัวนี้ IEC 60332 หรือ มอก.2756 และ BS 6387 หรือมาตรฐานที่ยืนยัน ผู้ดูแลระบบ เข้า Venine, Bangkok Cable, Phelps Dodge, Studer หรือเทียบเท่า



### 3. ศึกษาไฟฟ้าและอุปกรณ์

- 3.1 ระบบไฟฟ้า 230/400 โวลต์ 3 เฟส 4 สาย ใช้ลิฟท์สำหรับลากบูนร์ สีนำไฟลักษณะสำหรับสายไฟ A สีดำสำหรับไฟ B สีเทาสำหรับไฟ C และสีเขียวคาดเหลืองสำหรับสายดิน
- 3.2 ระบบไฟฟ้า 230 โวลต์ 1 เฟส 2 สาย ลักษณะลากไฟฟ้าให้เป็นไปตามมาตรฐาน มอก. 11-ปีจุบัน ให้ลิฟท์สำหรับลากบูนร์ (นิวเคลยอน) ลิฟท์สำหรับลากสายที่มีการผลิตไฟฟ้า และสีเขียวคาดเหลืองสำหรับสายดิน
- 3.3 สายขันนัดใหญ่ และสายที่มีผลิตเฉพาะสีเดียว ให้ห้าม หรือกันไฟปั๊กสายไฟทุกกรณีที่มีการต่อสาย การต่อเข้ากับอุปกรณ์ และปล่อยสายที่ล่อน้ำร้าว ห้ามสีที่ก่อสนับให้ติดกัน
- 3.4 บล๊อบาร์ ให้ห้ามใช้หรือติดมากับสิ่งของที่ก่อสนับ
4. ห้องย่อยสายไฟฟ้า เป็นห้องที่มีลิฟท์ขึ้นเพื่อใช้งานรั้วสายไฟฟ้าโดยอุปกรณ์ หากเป็นห้องโลหะต้องเป็นไปตาม มาตรฐาน มอก. 770-ปีจุบัน รูบบังคับนิ่วเตอร์วิช Hot-Dip Galvanized สามารถเดินทางใช้ทางลิฟท์ขึ้นลง ความเหมาะสมในการใช้งาน การติดตั้งใช้งานให้เป็นไปตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ดังนี้
- 4.1 ห้องโถง ผลิตภัณฑ์ เช่น BSM, ATC, Arrow Pipe หรือเทียนเท่า โดยผลิตภัณฑ์ที่รับหนักต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศ
- 4.1.1 ห้องโลหะดิบค่าง (Electrical Metallic Tubing : EMT) มีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่เล็กกว่า 1/2 นิ้ว ใช้งานในกรณีต้องห้องหรือซ่อนในฝ้าเพดาน ซึ่งไม่มีเหตุใดๆ ที่จะทำให้ห้องเสียหายห้องหรือทำให้ห้องเสียหายได้
- 4.1.2 ห้องโลหะชนิดหนาปานกลาง (Intermediate Metal Conduit : IMC) มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่เล็กกว่า 1/2 นิ้ว ติดตั้งใช้งานได้ เช่นเดียวกับห้อง EMT และติดตั้งฝังในผนังหรือพื้น หรือหัวข้อจากแม่ไฟฟ้า แต่ห้ามใช้ฝังเดินไปอย่างและใช้ในสถานที่อันตราย กรณีติดตั้งในที่ซึ่งอาจจะมาก ต้องเคลือบด้วยสารออยเล็กนิคหรือหุ้มด้วยก้อนกรวด
- 4.1.3 ห้องโลหะชนิดหนา (Rigid Steel Conduit : RSC) สามารถใช้ร่วมแทนห้อง EMT และ IMC ได้ทุกประการ และให้ใช้ในสถานที่อันตรายและฝังเดินได้โดยตรง ห้องที่ต้องไม่เคลอนกรวด ฝังในดิน และห้องที่อยู่ภายใต้อุปกรณ์อุตสาหกรรมที่อาจจะเบิกอกซึ่ง หรืออยู่ในที่เบิกอกซึ่ง ต้องหาน้ำยาที่เกลือ (Electrical Pipe Joint Compound) ก่อนใส่ห้องเพื่อกันน้ำเข้า กรณีติดตั้งในที่ซึ่งแฉะมาก ต้องเคลือบด้วยสารออยเล็กนิค หรือหุ้มด้วยก้อนกรวด
- 4.1.4 ห้องโลหะอ่อน (Flexible Metal Conduit : FMC) ใช้ร่องสายไฟคลื่นเข้าอุปกรณ์หรือเครื่องไฟฟ้าที่มีห้องสำหรับการตั้งขึ้นลงใช้งาน หรืออุปกรณ์ไฟฟ้าที่อาจมีการเคลื่อนย้ายได้บ้าง ห้องมอเตอร์ โคมไฟและอุปกรณ์ติดตั้งความยาวไม่เกิน 1.80 m. สำหรับห้องอ่อนที่ใช้ในบริเวณที่อาจจะเบิกอกซึ่งหรืออยู่ในที่เบิกอกซึ่ง ห้องที่ต้องเป็นแบบกันน้ำ และใช้ห้องต่อชนิดกันน้ำ

4

ว.สหช.402-01-66 งานระบบไฟฟ้า

- 4.2 ท่ออิเล็กทรอนิกส์จากไฟอิเล็กทรอนิกส์ความหนาแน่นสูง เป็นท่อสีดำคาดแบบสีเขียว ทนแรงกด  
แรงดึง แรงกระแทกให้ได้ ทนต่อสารเคมี ทนกรดและคราฟได้ ต้องผ่านการรับรองมาตรฐาน มอก. 982-  
ปีปัจจุบัน
- 4.3 ท่อพีวีซีสีขาว UPVC สำหรับวิ่งสายไฟฟ้า ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับอนุญาตและคงคุณภาพ  
IEC หรือ BS หรือ JIS ใช้สำหรับวิ่งสายไฟฟ้าภายในอาคารโดยเฉพาะ และต้องได้รับความเห็นชอบ  
จากเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจังหวัดก่อนใช้งาน ผลิตภัณฑ์เช่น Haco, ตราข้าง, Clipsal หรือเทียบเท่า โดย  
ผลิตภัณฑ์ที่ขึ้นทะเบียนเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
5. กล่องต่อสาย (Box) และอุปกรณ์ประกอบห่อร้อยสาย (conduit fitting) ซึ่งได้แก่ Coupling,  
Connector, Lock Nut, Bushing และ Device Cap สำหรับต่อและ屯กับสภาพน้ำและสถานที่ใช้งาน  
ผลิตภัณฑ์เช่น BSM, ATC, Arrow Pipe, Haco, ตราข้าง, Clipsal หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ที่ขึ้นทะเบียน  
ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
6. รางเดินสายไฟ
- 6.1 รางเดินสายโลหะ (Metal Wireway) ผลิตภัณฑ์เช่น ASEFA, BSM, ATC หรือเทียบเท่า
- 6.1.1 รางเดินสายโลหะมีถักงมและเป็นรางทำจากแผ่นโลหะพับมีฝาปิด-เปิดได้เพื่อให้สำหรับเดิน  
สายไฟฟ้า อาจจะมีช่องระบายน้ำอากาศด้วยกีดี
- 6.1.2 แผ่นเหล็กสำหรับรวมวิธีป้องกันเพลิง และพ่นสีทึบ เช่น แผ่นเหล็กสำหรับรวมวิธีล้างทำความสะอาด  
สบออกด้วยน้ำยาล้างไฟฟ้า แอลมัลติบอร์ฟอฟเฟคด้วยน้ำยา Zinc Phosphate หลังจากนั้นจึง  
พ่นกับด้วยสีผง (Powder Paint) หรือใช้กรรมวิธีอื่นที่เทียบเท่า
- 6.1.3 การติดตั้งราง Wireway ต้องเป็นไปตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย และ  
ต้องยึดกับโครงสร้างอาคารทุกๆ ระยะไม่เกิน 1.50 m. การมัดสายไฟฟ้า ให้ใช้ Cable Tie  
เท่านั้น
- 6.1.4 ภาคใน Wire Way ต้องมี Cable Support ทุกรยะ 0.50 m.
- 6.2 CABLE LADDER และ CABLE TRAY ผลิตภัณฑ์เช่น ASEFA, BSM, ATC หรือเทียบเท่า
- 6.2.1 Cable ladder และ Cable tray ต้องมีความหนาไม่น้อยกว่า 2 mm. ทั้งด้านวางและด้านดึงของ  
ราง และผ้าปิดราง และประกันเข้ากันอย่างมั่นคง แข็งแรง ขอบเป็นขอบมนไม่มีคม
- 6.2.2 การป้องกันสนิมไฟฟ้า Hot-Dip Galvanized
- 6.2.3 การติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย
7. อุปกรณ์ป้องกันแรงดันเสี้ยง (Surge Protective Device : SPD)
- 7.1 ต้องมีโครงสร้างเป็น Gas-filled Spark Gap (GSG) ต่ออยู่กับ High energy Varistor ป้องกัน  
ไม่ให้มีการเกิดกระแสริ่ง (Residual current) และกระแสลงดิน (Follow current) ขณะใช้งาน
- 7.2 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านมาตรฐาน IEC 61643 หรือเทียบเท่า
- 7.3 ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ เช่น CITEL, EATON, CIRPROTEC หรือเทียบเท่า

๗๔

- 15.1.1 เครื่องวัดแรงดันเป็นชั้นบิ๊ตต่อตรง มีช่วงในการวัด 0-500 V มีความแม่นยำ (Accuracy)  $\pm 1.5$  เปอร์เซ็นต์ หรือต่ำกว่า
- 15.1.2 สวิตซ์เครื่องวัดแรงดัน (Selector Volt: VS) เป็นสวิตซ์หมุนได้ 7 จังหวะ เพื่อวัดแรงดันที่ 3 เฟส และเก็บสายคูณ มีชั้นระหว่างการปิด ดังนี้ RS - ST - TR - O - RN - SN - TN
- 15.2 เครื่องวัดกระแส (Amp Meter)
- 15.2.1 เครื่องวัดกระแส (Amp Meter) อาจเป็นชนิดหอยหัวเรือต่อผ่านแม่เหล็กของกระแส มีความแม่นยำ  $\pm 1.5$  เปอร์เซ็นต์ หรือต่ำกว่า
- 15.2.2 สวิตซ์เครื่องวัดกระแส (Selector Amp: AS) เป็นสวิตซ์หมุนได้ 4 จังหวะ เพื่อวัดกระแสได้ที่ 3 เฟส และมีชั้นระหว่างการปิด ดังนี้ O - R - S - T หากกระแสไม่ได้ในเกณฑ์อย่างกว่า 10 A.
- 15.3 หม้อแปลงกระแส (Current Transformer: CT) ผู้ติดตั้งจะต้องติดตั้งที่ด้านทุกด้านที่มี 5 A หากแรงดันไฟฟ้า น้อยกว่า 500 V มีความแม่นยำ  $\pm 1.0$  เปอร์เซ็นต์ หรือต่ำกว่า
- 15.4 เครื่องวัดเพาเวอร์ฟัคเตอร์ (Power Factor Meter) เป็นแบบที่ใช้รูปแบบ 3 เฟส มีชั้นของการวัด : lead 0.5 ... 1 ... 0.5 ไอดี้ หรือก้าวมากกว่า มีความแม่นยำ  $\pm 1.5$  เปอร์เซ็นต์ หรือต่ำกว่า
- 15.5 เครื่องวัดความถี่ (Frequency Meter) ให้ในรูปแบบ 3 เฟส มีความแม่นยำ  $\pm 1.5$  เปอร์เซ็นต์ หรือต่ำกว่า
- 15.6 เครื่องวัดหน่วยงานไฟฟ้า (Kilowatthour Meter) เป็นชนิด 1 เฟส หรือ 3 เฟส สำหรับต่อวงจรไฟฟ้า หม้อแปลงกระแส มีความแม่นยำ  $\pm 2.5$  เปอร์เซ็นต์ หรือต่ำกว่า
- 15.7 เครื่องวัดแบบดิจิตอล (Energy meter) สำหรับวัดค่าการใช้ไฟลังงานไฟฟ้า (kWh) โดยละเอียด หรือหน่วยทางไฟฟ้า สามารถเชื่อมต่อข้อมูลการใช้ไฟลังงานไปยังระบบคอมพิวเตอร์เพื่อวิเคราะห์การใช้ไฟฟ้าและสามารถเป็นผลิตภัณฑ์ที่ออกแบบทดสอบ ประกอบด้วยมาตรฐานเดียวตามมาตรฐาน IEC62053 class1 หรือ ต่ำกว่า สามารถตัวตั้ง แรงดัน กระแส พลังงานไฟฟ้าและสารภารกิจ วินิจฉัยที่ความถี่ไฟฟ้าได้ หากมีระบุในแบบรูปประยุกต์
16. โคมไฟฟ้า
- ความคุมไฟฟ้า ต้องได้รับมาตรฐาน มอก.902 และ มอก. 1955 หรือมาตรฐานที่เทียบเท่า และการไฟฟ้าห้องเรียนยินยอมให้ใช้ได้
- 16.1 โคมไฟฟ้าหลอดไฟ (Incandescent lighting)
- 16.1.1 หลอดไฟฟ้าต้องเป็นผลิตภัณฑ์ ที่ออกแบบทดสอบ ประกอบด้วยมาตรฐานเดียวตามมาตรฐาน น้ำตาล 4 ผลิตภัณฑ์ เช่น Osram, Phillips, Toshiba, HAFELE หรือเทียบเท่า
- 16.1.2 แรงดันพื้นที่ 230V 1 เฟส 2 สาย
- 16.1.3 หัวรับหลอดต้องเป็นชนิดเกลียว มีหน้าสัมผัสร้อนแรง
- 16.1.4 ตัวควบคุมไฟฟ้าเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ปัจจุบัน ผลิตภัณฑ์ เช่น DELIGHT, L&E, PHONENIX, HAFELE, Lamplitude, Highlight, PHILIPS, X-TRA BRIT, LUMAX, LUNAR หรือเทียบเท่า
- W. d /*

16.2 โคมไฟฟ้าหลอดเรืองชนิด (Fluorescent lighting)

16.2.1 แรงดันไฟฟ้า 230V 1 เฟส 2 สาย

16.2.2 ตัวโคมฟ้าหลอดเรืองชนิด ท้าวได้รับมาตรฐาน CE ให้แสงขาว เทศีกผ่านโคมไฟฟ้าต้องมีความ  
นานไม่น้อยกว่าห้ากิโลเมตรต่อปีนี้

16.2.3 โคมไฟฟ้า ใช้แผ่นเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 0.6 มม.

16.2.4 อุปกรณ์ประกอบต้องได้รับมาตรฐาน IEC 61347 หรือเทียบเท่า

16.2.5 โคมไฟฟ้าต้องเป็นผลิตภัณฑ์ ที่ออกแบบทดสอบ ประจำอย่างมาตรฐานไฟฟ้าและมาตรฐาน  
ของ ก.902 หรือเทียบเท่า ตัวโคมไฟฟ้าต้องผ่านการทดสอบกับการผุดร้อนและกันสนิม ห้าม  
อบเดลิอิบสี ผลิตภัณฑ์ เช่น DELIGHT, L&E, PHONENIX, HAFELE, Lamplitude,  
Highlight, PHILIPS, X-TRA BRITE, LUMAX, LUNAR หรือเทียบเท่า

16.3 โคมไฟฉุกเฉินใช้แบตเตอรี่ (Emergency Light)

16.3.1 โคมไฟฟ้าต้องติดสว่างโดยอัตโนมัติเมื่อไฟແขึ้นเป็นปกติ

16.3.2 แบตเตอรี่เป็นชนิด Sealed lead ใหญ่ต้องมีหัวต่อที่จะสามารถถอดจ่ายไฟ ตามมาตรฐานระบบ  
ไฟฟ้าและสว่างฉุกเฉิน และโคมไฟฟ้าป้ายทางออกฉุกเฉิน วสท. กำหนด

16.3.3 หลอดไฟเป็นแบบ LED มากกว่าห้าขั้วเท่ากัน 3 วัตต์ หรือหกขั้วในแบบรูป

16.3.4 มี Indicating Lamp แสดงสถานภาพการทำงานของการประดิษฐ์และแบตเตอรี่แบบ

16.3.5 ตัวตั้งขาจากแผ่นเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 0.8 มม. ต้านทานวัสดุป้องกันสนิมและเคลือบหัวน้ำ

16.3.6 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ของ ก. 1102, ของ ก. 1955 หรือ  
เทียบเท่า ผลิตภัณฑ์ เช่น Sunny, HAFELE, Max Bright, L&E, DELIGHT หรือเทียบเท่า

16.4 ป้ายทางออกฉุกเฉินไฟ (Emergency Exit Sign / Exit Light)

16.4.1 โคมไฟฟ้าต้องติดสว่างโดยอัตโนมัติเมื่อไฟແขึ้นเป็นปกติ

16.4.2 แบตเตอรี่โดยต้องมีหัวต่อที่จะสามารถถอดจ่ายไฟ ตามมาตรฐานระบบไฟฟ้าและสว่างฉุกเฉิน และ  
โคมไฟฟ้าป้ายทางออกฉุกเฉิน วสท. กำหนด

16.4.3 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ของ ก. 1102, ของ ก. 1955 หรือ  
เทียบเท่า ผลิตภัณฑ์ เช่น Sunny, HAFELE, Max Bright, L&E, DELIGHT หรือเทียบเท่า

16.5 โคมไฟฟ้าหลอดแอลอีดี (LED lighting)

16.5.1 ควรโคมไฟฟ้า หัวอ่อนหลอด LED ภายในตัว จะต้องได้รับการรับรอง มาตรฐาน ของ ก. 1955,  
LM-79, LM-80 หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่ากัน และไฟตัว LED จากโรงงานที่มีคุณภาพ  
อาทิเช่น DELIGHT, L&E, PHONENIX, HAFELE, Lamplitude, Highlight, PHILIPS, X-TRA  
BRITE, LUMAX, LUNAR หรือเทียบเท่า

16.5.2 หลอดLED จะต้องได้รับการรับรอง มาตรฐาน ของ ก. 1955, LM-79, LM-80 หรือมาตรฐาน  
อื่นที่เทียบเท่ากัน ตัวอย่างผลิตภัณฑ์ เช่น Phillips, L&E, HAFELE, DELIGHT, Lumax,  
RACER, Toshiba หรือเทียบเท่า

#### 17. สวิทช์และเต้ารับ ( Switches & Sockets )



- 18.1 เป็นผลิตภัณฑ์แบบ Faraday ที่ออกแบบ ทดสอบ ประกอบตามมาตรฐานเดพาแบบมาตรฐาน  
วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (วสท.) หรือมาตรฐานที่เทียบเท่า ผลิตภัณฑ์ อาทิเช่น Kumwell,  
Axis, Gunkul หรือเทียบเท่า

18.2 หากมีได้กำหนดให้เป็นอย่างอื่น เสาร์อ็อฟฟ์ จะต้องมีขนาด Ø 3/4 นิ้ว เป็นแท่งทองแดงปลายแหลม  
หรือดามก้านบนในแบบบูป ติดตั้งบนฐานไม้เหล็กหกเหลี่ยมเจ็ง อีกด้วยกับโครงสร้างให้มีเส้นทาง  
18.3 หากมีได้กำหนดให้เป็นอย่างอื่น สายตัวนำลงดินต้องเป็นชนิดทองเหลืองคงตัวจืด  
ความกว้าง 70  
ครรภ์.

18.4 หากมีได้กำหนดให้เป็นอย่างอื่น หลักสายดินให้ใช้แท่งทองแดงหรือแท่งเหล็กหกเหลี่ยม  
ขนาด Ø 5/8 นิ้ว ความยาวไม่น้อยกว่า 8 ฟุต ปักลงลึกในดิน โดยให้ส่วนบนของหลักสายดินต่ำกว่า  
ระดับดิน 60 ซม. และหลักสายดินต่อเข้ากับสายลับโดยเชื่อมวิธี Exothermic Welding หรือเชื่อม  
ด้วยความร้อนวิธีอื่นที่เหมาะสมตามที่กำหนดในแบบบูป

#### 19. ระบบเตือนภัยไฟไหม้ (Fire Alarm System)

ระบบและอุปกรณ์ที่ใช้ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (สวท) หรือ National Fire Protection Association หรือข้อกำหนดของสถาบันอินฟอร์ม่าชั้นยอดรับ รวมทั้งการติดตั้งเป็นตามกฎหมายสถาบันต่างก่อต่าง ผู้ผลิตภัณฑ์ได้แก่ EDWARDS, KIDDE, NOTIFIER, NOHMI, HOCHIKI, HONEYWELL หรือเทียบเท่า

- 19.1 Fire Alarm Control Panel (FCP) ต้องมีจำนวนปุ่มไม่ต่ำกว่าที่ระบุในแบบ ประกอบด้วยเครื่องป้องกันไฟไหม้และเครื่องสั่นเตือนภัย

w. d.

## สยย.\_เงื่อนไขเบื้องต้นและความป้องกันในการก่อสร้าง - 59

### เงื่อนไขเบื้องต้น

1. ในเงื่อนไขเบื้องต้นนี้กำหนดให้คำจำกัดความต่าง ๆ ที่ระบุในรายการและรายละเอียดมีความหมาย ดังต่อไปนี้
  - 1.1 ผู้ว่าจ้าง หมายถึงผู้มีสิทธิและอำนาจในการดำเนินการทั้งปวง ความสัญญาจ้าง แบบรูป, รายการ ละเอียดและข้อกำหนดในสัญญาในนามผู้บัญชาการห้ามสูงสุด
  - 1.2 ผู้รับจ้าง หมายถึงบุคคลหนึ่งหรือหลายคน หัวหอหรือรัชท์ ที่ทำการรับเหมา ก่อสร้าง ซึ่งผู้ว่าจ้าง ยอมรับผลการประมวลผลและได้ลงนามในสัญญาจ้างนี้แล้ว นอกจากนี้ยังรวมถึงตัวแทนที่ ผู้รับจ้างแต่งตั้ง เป็นลายลักษณ์อักษรหรือผู้รับช่วงสิทธิ์ที่ได้รับความอนุญาตจากผู้ว่าจ้างแล้ว
  - 1.3 คณะกรรมการตรวจการจ้าง หมายถึงคณะกรรมการที่ตั้งให้เป็นตัวแทนเพื่อทำหน้าที่ ตรวจการจ้าง ให้เป็นไปตามแบบรูปรายการละเอียดและข้อกำหนดในสัญญา
  - 1.4 ผู้ออกแบบ หมายถึงเจ้าหน้าที่สถาปนิก, วิศวกร ของผู้ว่าจ้างที่ลงนามรับรองในแบบก่อสร้าง หรือ ได้รับมอบหมายจากผู้ว่าจ้างมีหน้าที่ตรวจสอบให้ชัดเจนด้วยตราจารึกของรัฐวิสาหกิจ ที่ระบุแบบรูปรายการละเอียดและ ข้อกำหนดในสัญญาในส่วนที่ตนเกี่ยวข้อง
  - 1.5 ผู้ควบคุมงาน หมายถึงเจ้าหน้าที่ผู้ที่ได้รับมอบหมายจาก “ผู้ว่าจ้าง” เพื่อทำหน้าที่ประสานงานกับ หน่วยงานอื่น ๆ และควบคุมการก่อสร้าง ณ สถานที่ก่อสร้าง
  - 1.6 แบบรูป (DRAWING) หมายถึงแบบรายละเอียดที่ระบุถึง แผนผัง รูปทรง ขนาด ลักษณะ จำนวน รวมทั้งรายการของงานต่าง ๆ ที่ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้
    - 1.6.1 แบบรูปทั่วไป (GENERAL DRAWING) ประกอบด้วยผังบริเวณแปลนทุกชิ้น รูปด้านรูปตัด, แปลนโครงสร้าง, แปลนฐานราก, แปลน坎 - พื้น, แปลนไฟฟ้า, แปลนประปา งานห้องน้ำและระบบปรับอากาศ แบบขยายรายละเอียด้านสถาปัตยกรรม และด้านวิศวกรรม แบบเพอร์โนเจกต์ ตลอดจนบรรดาสัญลักษณ์ ต่าง ๆ ของแบบ รวมการปฏิบัติงานตามที่ระบุไว้ในแบบรูป
    - 1.6.2 แบบรูปขยายรายละเอียด (SHOP DRAWING) หมายถึงแบบแสดงรายละเอียดของงานที่จะ ทำการก่อสร้างในแต่ละชิ้นตอนเพิ่มเติมจากแบบรูปที่ได้ทำการออกแบบไว้ หรือไม่ได้ออกแบบไว้ซึ่งจะต้อง ทำขึ้นโดยผู้รับจ้าง ผ่านการตรวจสอบและอนุมัติจากผู้ว่าจ้างก่อนดำเนินการก่อสร้าง ค่าใช้จ่ายในการนี้ “ผู้รับจ้าง” เป็นผู้ออกแบบค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น โดยให้อธิบายรายละเอียดที่เป็นส่วนหนึ่งของสัญญาจ้างด้วย
    - 1.6.3 แบบรูปการก่อสร้างจริง (AS-BUILT DRAWING) หมายถึงแบบแสดงรายละเอียดของงานที่ ก่อสร้างจริงในแต่ละชิ้นตอนที่มีการแก้ไขจากแบบรูปเดิม ซึ่งได้ทำการออกแบบไว้ เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานใน ด้านการขยายงานและการบำรุงรักษาในอนาคตจัดทำโดยผู้รับจ้างด้วยกระดาษไข หรือพิล์มเขียนแบบหรือ สื่ออื่นใด และผ่านการตรวจสอบของผู้ว่าจ้างตรวจสอบการถูกต้อง ค่าใช้จ่ายในการนี้ผู้รับจ้างเป็นผู้ออกแบบค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น แบบรูปขยายรายละเอียดที่ผ่านการตรวจสอบและอนุมัติจากผู้ว่าจ้างแล้วถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา ก่อสร้าง
  - 1.7 รายการก่อสร้าง หมายถึง การกำหนดรายละเอียดในแบบรูปให้สมบูรณ์และชัดเจนยิ่งขึ้น กำหนด ข้อความละเอียดที่จะต้องปฏิบัติ กำหนดวัสดุและคุณภาพวัสดุที่ใช้ กำหนดข้อแนะนำในการปฏิบัติงาน กำหนด เงื่อนไขต่าง ๆ ตลอดจนฝ่ายในการปฏิบัติงาน แบ่งได้ดังนี้
    - 1.7.1 รายการมาตรฐาน เป็นรายการที่ใช้โดยทั่วไป
    - 1.7.2 รายการเฉพาะงาน เป็นรายการที่ผู้ออกแบบเป็นผู้กำหนดให้ผู้รับจ้างปฏิบัติเป็นการเฉพาะงาน

## 2. รายละเอียดทั่วไป

2.1 การก่อสร้างตามสัญญาต้องให้เป็นไปตามที่ปรากฏในแบบบูรณาการของผู้รับจ้างทั้งสองฝ่ายได้ลงนามกำหนดและถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

2.2 ผู้รับจ้าง ต้องตรวจสอบรายการและข้อกำหนดในสัญญาโดยอีกฝ่ายหนึ่งทั้งการสำรวจสถานที่ก่อสร้างให้เข้าใจอย่างชัดแจ้งโดยตลอดเพื่อไม่ให้มีการพิจพลดังในระหว่างการก่อสร้าง ล้านบาทมีการซัดแซงกันให้พิจารณาความสำคัญจากมากไปน้อย ตามลำดับ ดังนี้

2.2.1 รายการเฉพาะงาน

2.2.2 แค็ตตาล็อก แบบท้ายสัญญา (เฉพาะฉบับที่ถูกต้องตามคุณลักษณะเฉพาะที่สุคุช่างใช้)

2.2.3 แบบรูป

2.2.4 รายการมาตรฐาน

2.2.5 ใบเสนอราคา

นอกจากนี้หากข้อความในแบบบูรณาการจะระบุรายละเอียดและข้อกำหนดในสัญญาข้างต้น เกิดมีปัญหาหรือแบบบูรณาการที่ไม่เข้ากัน ผู้รับจ้างจะต้องเสนอกล่าวความเห็นชอบ หรือคำวินิจฉัยจากผู้รับจ้างเดียวกัน ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามนี้ ทางมีข้อพิจพลดังนี้ ๆ เกิดขึ้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในการที่จะแก้ไขข้อพิจพลดังนี้ ๆ ให้ถูกต้องตามค่าสั่งของคณะกรรมการตรวจสอบการตรวจการจ้างโดยไม่ถือเป็นสาเหตุในการเรียกร้องเงินเดือนหรือเพ้ออญสัญญา

2.3 ถ้าใดที่ไม่ได้กล่าวไว้ในแบบบูรณาการจะระบุรายละเอียดและข้อกำหนดในสัญญา แต่ถึงนั้นเป็นส่วนจำเป็นที่ต้องกระทำให้อีกฝ่ายทราบและถูกต้องตามหลักวิชาช่างแล้วเป็นดัง ผู้รับจ้างจะต้องทำตามนั้น ๆ โดยไม่ถือสาเหตุในการเรียกร้องเงินเดือนหรือเพ้ออญสัญญา

2.4 ระบุไว้ได้ครบถ้วน เช่น ความอ่อนแกร่งของสี การติดตั้ง รูปร่างลักษณะ และสีง玻สีก่อต่อต่าง ๆ ตลอดจนแบบบูรณาการรายละเอียดที่ผู้รับจ้างเห็นชอบแล้วเป็นดัง ผู้รับจ้างจะซึ่งจ้างขอข้อมูลรายละเอียดให้เป็นลายลักษณ์อักษรและจัดส่งที่ หรือขอมูลที่ทำการก่อสร้าง การซึ่งจ้างรายละเอียดนี้ถือเป็นส่วนประกอบของแบบบูรณาการเป็นเอกสารส่วนหนึ่งในสัญญาการก่อสร้างครั้งนี้ด้วย

2.5 การอ่านแบบบูรณาการกำหนดที่ระบุเป็นดังเช่น ให้ถือเอกสารรายที่ ที่กำหนดให้เป็นมาตรฐานเดิม ยกเว้นส่วนที่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นขัดเจนและในกรณีที่มีความขัดแย้งในเรื่องดังเช่น ความยาวรวมไม่เท่ากับผลบวกความยาวที่วางอยู่ ผู้รับจ้างต้องเสนอขอคำวินิจฉัยจาก คณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง ก่อนดำเนินการ

2.6 ค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ในระหว่างดำเนินการ เช่น ค่าเบี้ยโทรศัพท์ ค่าไฟฟ้า และการทดสอบทุกชนิด ตลอดจนการเคลื่อนย้ายงานสาธารณูปโภค เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะต้องติดต่อและออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

2.7 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาและใช้คนงาน หรือช่างฝีมือที่มีความรู้ความชำนาญ โดยผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือปางจากคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานและทดสอบฝีมือแรงงาน หรือผู้ที่มีผู้บังคับบัญชาตัวบุคคล ปวช., ปวส. และ ปวท. หรือเทียบเท่า จากสถาบันการศึกษาที่ คณะกรรมการจ้างการพลเรือนรับรอง ให้เข้ารับราชการได้มาดำเนินงานนั้น ๆ โดยเฉพาะและต้องจัดหามาให้เพียงพอเพื่อให้ดำเนินการได้ทันเวลา ถ้าคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเห็นว่าถูกจ้างหรือซ่างคนใดของผู้รับจ้างไม่เข้าใจงาน ประพฤติดีไม่เหมาะสม สิ่งใดไม่ต้องทำงานอย่างลักษณะเพร่ คณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง มีอำนาจขอให้เปลี่ยนถูกจ้างหรือซ่างคนนั้น ให้แทนที่ ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาคนใหม่มาแทนโดยเร็ว ส่วนการแก้ไขหรือเวลาที่เสียไปเพราการนี้ ผู้รับจ้างจะถือเป็นข้ออ้างสำหรับเรียกร้องค่าเสื่อมหายหรือขยายกำหนดเวลาเพิ่มอีกไม่ได้

2.8 ผู้รับจ้างจะต้องป้องกันความเสียหายมิให้เกิดขึ้นแก่ทรัพย์สินและสารบัญปีกไก่เดียว จนถึงที่ต้องดำเนินการโดยวิธีที่ถูกต้องและปลอดภัย ป้องกันอุบัติเหตุต่าง ๆ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบท่ออันตรายที่จะเกิดขึ้นแก่กิจกรรมนี้เมื่อจากการปฏิบัติงานหน้าที่ โดยเจ้ามือเงินค่าวิกาษภานาลและค่าเสียหายแก่คุณงานนั้น ๆ

2.9 ให้ผู้รับจ้างจัดหา Master key สำหรับอาคารที่มีจำนวนกุญแจถูกบีบตั้งแต่ 20 ชุดขึ้นไป หรือตามที่กำหนดไว้ในแบบรูป

2.10 ในการมีเกิดเหตุสุกสวายในการปฏิบัติงานตามสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องรายงานต่องเหตุสุกสวายนั้น ท่อผู้ว่าจ้างโดยทันที

2.11 ให้ผู้รับจ้างจัดทำแบบรูปที่ก่อสร้างจริงและส่งมอบให้ผู้ว่าจ้างทราบเมื่อใดก็ได้ ที่ระบุไว้ ผู้ว่าจ้างจะถือว่างานก่อสร้างได้แล้วเสร็จสมบูรณ์ทั้งหมดนับแต่วันที่ส่งมอบงานจนสุดท้าย และผู้รับจ้าง ส่งมอบแบบรูปที่ก่อสร้างจริงให้ผู้ว่าจ้างแล้ว

2.12 ในการจัดทำแบบรูปชี้รายการละเอียด (SHOP DRAWING) เพื่อให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบอนุมัติ ก่อนนำไปใช้ในงานตามสัญญาจ้างนั้น ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำและส่งให้ตรวจสอบจำนวนอย่างน้อย 2 ชุด และ หากแบบรูปชี้รายการละเอียด (SHOP DRAWING) มีขนาดใหญ่กว่าขนาดกระดาษมาตรฐาน A4 ให้ผู้รับจ้าง พับให้มีขนาดเท่ากับขนาดกระดาษมาตรฐาน A4 เพื่อให้สะดวกต่อการรับ – ส่งหนังสือ และการเก็บรักษา

### 3. ข้อกำหนดเกี่ยวกับการเคลื่อนย้ายงานสารบัญปีกไก

3.1 หากผู้รับจ้างเข้าเป็นต้องย้ายออกหรือย้ายกลับที่เดิมของงานสารบัญปีกไกที่มีอยู่ในแนวเขตทางหรืออยู่ในที่ที่ที่ขาดการก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อนที่จะเริ่มงานโดย ที่เกี่ยวกับการรื้อถอนหรือทิ้งงานใดที่จะเกี่ยวข้องกับงานสารบัญปีกไกที่มีอยู่เดิม

ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับบริการสารบัญปีกไกทราบ ที่ทราบล่วงหน้าก่อนทำการ ก่อสร้างส่วนของงานที่จะต้องเกี่ยวข้องกับระบบสารบัญปีกไกเดิม หน่วยงานที่ต้องแจ้งให้ทราบมีดังนี้

ก. ผู้ควบคุมงาน

ข. หน่วยงาน หรือส่วนราชการ

ค. หน่วยงานทางราชการ ที่มีหน้าที่ดูแลสารบัญปีกไกต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

3.2 ขั้นตอนการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างให้เป็นไปตามกฎหมายและระเบียบท่องหน่วยงานผู้รับผิดชอบในแต่ละ ส่วน งานที่เกี่ยวกับการตัดกระเบშไฟฟ้า สายโทรศัพท์หรือท่อประปา จะต้องให้ดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่ของ หน่วยงานผู้รับผิดชอบโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายทั้งหมดในอัตราที่ได้ทำการตกลงเห็นชอบกัน ทั้งสองฝ่ายจะห่วงผู้รับจ้างและหน่วยงานนั้น ๆ

3.3 การซ้อมแซมและท่าความสะอาด ผู้รับจ้างจะต้องทำการซ้อมแซมให้อยู่ในสภาพเดิมหรือจัดหามา ซึ่ด้วยสารบัญปีกไกส่วนบุคคล หรือส่วนสารบัญฯ ที่ค้านที่เสียหายเนื่องจากการทำงานของผู้รับจ้าง

### 4. การเตรียมวัสดุอุปกรณ์

4.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาและใช้วัสดุก่อสร้าง ที่มีคุณภาพดีให้ครบและถูกต้องตามแบบรูปและรายการ การก่อสร้างทุกประการ และต้องจัดหามาให้ครบถ้วนทันเวลาวัสดุที่จำเป็นต้องสั่งจากต่างประเทศ หรือ ท้าวซื้อใหม่เป็นพิเศษ หรือสิ่งของที่มีจำเป็นภายในท้องตลาดจำนวนจำกัด ผู้รับจ้างจะต้องสั่งหันมาเพื่อให้ทันกับ ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง ในกรณีที่จำเป็นจะต้องมีการเปลี่ยนแปลงวัสดุหรือตอบปีน้ำฝนงาน อันเนื่องมาจากไม่อาจจัดหาวัสดุดังกล่าวแล้วได้ ให้อยู่ในคุณภาพนิじของคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง

4.2 วัสดุและอุปกรณ์ที่นำมาใช้ในการก่อสร้างครั้งนี้จะต้องเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อนยกเว้นกรณี ที่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น วัสดุและอุปกรณ์ที่ถูกต้องตามแบบรูปและรายการมาตรฐานการก่อสร้างและเป็นไปตามคัญญา

วัสดุและอุปกรณ์ที่จะนำมาใช้ผลัดจนถ้วนที่อาจของวัสดุที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างจะต้องนำหัวอย่างมาให้คณะกรรมการตรวจสอบว่าถูกต้องเสียก่อนจึงจะทำการสั่งซื้อหรือติดตั้งได้

4.3 วัสดุและเครื่องมือที่นำมาใช้ในการก่อสร้างนี้ เช่น เครื่องผสมคอนกรีต, เครื่องสับคอนกรีต, ถังร้าน เป็นต้น จะต้องใช้ชนิดที่มีคุณภาพและใช้การได้ดี ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องทราบให้ทันเวลาและมีจำนวนเพียงพอเหมาะสมกับขนาดของงานก่อสร้าง

4.4 วัสดุต่าง ๆ ที่ระบุข้อโดยเฉพาะเจาะจงไว้ หรือที่กำหนดคุณภาพเทียบเท่าในแบบรูปและรายการ ก่อสร้าง หากผู้รับจ้างประสงค์จะใช้วัสดุที่มีคุณภาพเทียบเท่าให้ผู้รับจ้างจัดทำรายละเอียดแสดงความเข้าเป็นที่ต้องใช้วัสดุคุณภาพเทียบเท่าแทนและแสดงหลักฐานในการเปรียบเทียบคุณภาพ และราคาให้เห็นชัดเจน แทนต่อคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง เพื่อวินิจฉัยข้ออนุมัติจาก ผู้อำนวยการสำนักยุทธิဓารมราชนิพัทธ์ ให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการที่ สำนักยุทธิဓารมราชนิพัทธ์ แต่งตั้งหรือเจ้าหน้าที่รับผิดชอบและให้รับการอนุมัติจากผู้อำนวยการสำนักยุทธิဓารมราชนิพัทธ์ เสียก่อน จึงจะสามารถนำไปใช้ในการก่อสร้างตามสัญญาได้ ทั้งนี้ หากวัสดุที่ขอใช้เทียบเท่ามีราคาสูงกว่า ผู้รับจ้างจะต้องไม่เรียกร้องค่าใช้จ่ายเพิ่มหรือขอขยายระยะเวลา ก่อสร้าง

หากจำเป็นจะต้องมีการทดสอบคุณสมบัติของวัสดุ ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งวัสดุมาทำการทดสอบที่สถาบัน ที่เชื่อถือได้ โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเสียก่อน ทั้งนี้ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ติดต่อและออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

4.5 วัสดุก่อสร้าง, เครื่องอุปกรณ์ในการก่อสร้าง ต้องอยู่ในความดูแลรักษาของผู้รับจ้างและต้องเก็บไว้ในที่สูงมีเครื่องป้องกันที่ดีให้เกิดความเสียหายขึ้นสิ่งใดที่เสียหายมีคุณภาพไม่ดีหรือไม่ถูกต้องตามแบบรูปและรายการการก่อสร้าง ให้นำออกไปจากบริเวณก่อสร้างทันทีหรือห้ามผู้รับจ้างนำเข้ามาในบริเวณก่อสร้าง มิฉะนั้น จะถือว่าผู้รับจ้างมีเจตนาที่จะหลอกลวงก่อสร้างโดยไม่ปฏิบัติตามแบบรูปและรายการการก่อสร้างที่กำหนดไว้ในสัญญา

##### 5. ข้อปฏิบัติในการก่อสร้าง

5.1 หรือที่พักคนงานชั่วคราวในบริเวณที่ก่อสร้าง จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเสียก่อน เพื่อกำหนดขนาดของที่นอน, สถานที่ให้ตามความเหมาะสม ส่วนที่พักคนงานจะต้องจัดสร้างที่ทึบ, ที่ปูร่องอาหาร, ล้วน-ห้องน้ำให้มีบริสุทธิ์ และถูกสุขาลักษณะ วัสดุที่ใช้สร้างต้องไม่ติดไฟ չায์ไม่สกปรกหรือกรุงรัง คงงานที่อาศัยจะอยู่ใต้เฉพาะผู้ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างนี้ และต้องอยู่ในบริเวณที่ก่อสร้างนี้เท่านั้นห้ามเข้าไปเกียร์ข้างในบริเวณอื่น ๆ

ถ้าไม่มีการกำหนดเป็นอย่างอื่นผู้รับจ้างจะต้องจัดห้องทำงานให้กับผู้ควบคุมงาน ขนาดของห้องไม่กว่า  $2.50 \times 2.50$  ม. หรือต้องพอดีเหมาะสมที่จะเข้าบีบติดงานโดยมีกระดานดำลิ้งงาน ที่ติดแบบรูป, โต๊ะทำงานพร้อมเก้าอี้, ห้องสุขา โดยจะจัดรวมอยู่ใกล้กับที่ทำงานของผู้รับจ้างก็ได้ เพื่อให้ประโยชน์ร่วมกัน

5.2 การรื้อถอนสิ่งก่อสร้างเดิม ถ้าการก่อสร้างนี้จำเป็นต้องรื้อถอนสิ่งก่อสร้างเดิมของผู้รับจ้าง และในรายการมีได้กำหนดไว้ให้ผู้รับจ้างเสนอของอนุมัติที่คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างก่อนและเมื่อได้รับอนุมัติแล้ว จึงจะทำการรื้อถอนได้ การรื้อถอนสิ่งต่าง ๆ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการและออกค่าใช้จ่ายเอง ห้องสิน ตัววัสดุอื่น ๆ ของผู้รับจ้างที่รื้อถอนออกนี้ถือว่าเป็นของผู้รับจ้างทั้งหมด ผู้รับจ้างจะต้องจัดห้าบัญชีคุณและนำส่งมอบแก่ทางราชการ ณ ที่อันสมควรซึ่งคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างจะกำหนดให้ ทั้งนี้โดยทุนทรัพย์ของผู้รับจ้างเองหักสิ่นเว้นแต่สัญญาจะระบุไว้อย่างชัดเจนเป็นอย่างอื่น

5.3 การปักฝังวางแนวและกำหนดระดับ ผู้รับจ้างจะต้องทำการปักฝังวางแนวและกำหนดระดับ ตามที่กำหนดไว้ให้ถูกต้องตามแบบรูปหรือรายการการก่อสร้าง เมื่อผู้รับจ้างปักฝังเรียบร้อยแล้วให้แจ้งคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเป็นลายลักษณ์อักษร เพื่อเบ้าตราและสอบความถูกต้องต่อไป

5.4 แบบข่ายรายละเอียดจะก่อสร้าง ให้แก่ แบบข่ายทั่วๆ ที่จัดทำขึ้นก่อสร้าง เช่น ผัง การเดินท่อต่างๆ เป็นต้น ให้ถือเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะต้องทำแบบข่ายรายละเอียดขึ้นและเสนอให้คณะกรรมการตรวจการจ้าง แก้ไขเท็บขอบเสียงก่อนจึงจะนำไปใช้ทำการก่อสร้างในส่วนนั้น ๆ ได้

5.5 ให้ผู้รับจ้างทำใบอนุญาตและรายงานการก่อสร้าง จำนวนเงินงบประมาณค่าก่อสร้าง ระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบและข้อความอื่นที่จำเป็นให้เห็นอย่างชัดเจนในบริเวณที่ทำการก่อสร้าง

5.6 ให้ผู้รับจ้างหรือตัวแทนลงลายมือชื่อไว้รับทราบในสมุดบันทึกการควบคุมงานก่อสร้างประจำวันและรายงานประจำสัปดาห์ของผู้ว่าจ้างตัวอื่น

#### 6. การตรวจรับงานเพื่อจ่ายเงินจวด

6.1 การสำรวจเพื่อการตรวจรับงาน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งให้คณะกรรมการตรวจการจ้างทราบหลังจากที่ทำงานเสร็จ และคณะกรรมการตรวจการจ้างจะยอมรับงานจากผู้รับจ้าง ถ้าถือเมื่อเท็บว่าผลการตรวจสอบนั้นถูกต้องครบถ้วนที่แสดงไว้ในแบบรูปรายการละเอียดและข้อกำหนดในสัญญา

6.2 การที่คณะกรรมการตรวจการจ้างได้ตรวจสอบหรือยอมรับว่าผู้รับจ้างได้ทำการเสร็จบางส่วนเท่านี้จ่ายเงินแต่ละจุดนั้นจะถือเป็นการยอมรับงานบางส่วนนั้น หรือทั้งหมดถ้าถูกต้องครบถ้วนแล้ว ผู้รับจ้างยังคงต้องรับผิดชอบต่องานนั้น ๆ และบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ตลอดไปโดยผู้รับจ้างเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเอง ทั้งสิ้นจนกว่าจะมีการส่งมอบและตรวจรับงานจนสุดท้ายครบถ้วนบริบูรณ์แล้ว

#### 7. การส่งมอบงาน

7.1 การทำความสะอาดสถานที่ ผู้รับจ้างจะต้องทำความสะอาดสถานที่ให้เรียบร้อยและผู้ว่าจ้างสามารถใช้งานได้ทันทีที่ตรวจรับและส่งมอบงาน

7.2 การตกแต่งบริเวณ ผู้รับจ้างจะต้องกลบเกลี่ยบริเวณให้เรียบร้อย หรือตามที่ได้กำหนดไว้ เพศวัสดุ ก่อสร้างต่างๆ เช่น ขยาย, เทหะอิฐ, ไม้, ปูน, หรา, โครงงานและห้องส้วมชั่วคราว เป็นต้น จะต้องขนถ่ายไปให้ทันบริเวณภายใน 7 วัน นับแต่วันที่คณะกรรมการตรวจการจ้างได้ตรวจรับงานจนสุดท้ายเรียบร้อยแล้ว

7.3 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการบำรุงรักษา, คู่มือการใช้อุปกรณ์ต่างๆ ใบเสร็จหรือใบมัดจำมีเดอร์ฟฟิล์ม, ประจำปี, เป็นต้น ต้องส่งมอบให้คณะกรรมการตรวจการจ้างเพื่อทำการส่งมอบงานโดยจัดใส่แฟ้มให้เรียบร้อย

7.4 ถูกดูแล และอุปกรณ์ ผู้รับจ้างจะต้องจัดท้าป้ายฉากราบละเอียดไว้กับถูกถูกและให้ตรงกับแม่ถูกดูแลทุกชนิด และต้องส่งมอบให้ผู้ว่าจ้างทั้งหมดทันที เมื่อผู้ว่าจ้างรับมอบงานแล้ว ยังคง ในระหว่างที่ยังมีให้ทำการรับมอบงานถูกดูแลและสำเนียจะต้องอยู่ในความดูแลรักษาของผู้รับจ้างอย่างต่อไปและห้ามนำของถูกดูแลสำเนียโดยเด็ดขาดไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น หากผู้รับจ้างทำถูกถูกและหายผู้รับจ้าง จะต้องเป็นบุคคลใหม่โดยจะตัดเงินและเวลาเพิ่มอีกในภาย

#### 8. การตรวจการจ้างและการควบคุมงาน

ให้เป็นไปตามรายเบียนสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัฒนาบ้านที่เป็นปัจจุบัน

#### 9. การปฏิบัติในเรื่องการควบคุมดูแลสิ่งแวดล้อม

ให้ออกปฏิบัติป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตามที่สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติกำหนด

## ความปลอดภัยในการท่องเที่ยว

เพื่อป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้นต่อบุคคลหรือทรัพย์สินของทางราชการ ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามประกาศของกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วย กฎหมายความปลอดภัยในการทำงาน เป็นหลักในการปฏิบัติงานนี้

## 1. การเตรียมงาน

1.1 สถานที่ บริเวณสถานที่ก่อสร้างผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามนี้

1.1.1 ก่อสร้างรั้วแสดงขอบเขตการก่อสร้าง โดยทำรั้วสูงไม่ต่ำกว่า 2 ม. ที่มีนองแข็งแรงไว้ครอบแนวเขตก่อสร้างและปิดประกาศแสดงเขตก่อสร้างไว้ ณ เขตก่อสร้างให้ชัดเจน ทั้งนี้รั้วจะต้องห่างจากตัวอาคารห้องสมุดได้รั้วอยู่ข้างทางเดินจะต้องทำหลังคาคลุมให้แข็งแรงพอเพื่อป้องกันอันตรายจากวัสดุก่อสร้างตกหัน

1.1.2 ก้าวหนักเส้นทางเข้า - ออก จะต้องมีประตูปิด - เปิดที่แยกช่อง พร้อมกับมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ประตูทางเข้า - ออก

1.1.3 จัดให้มีที่พักและเครื่องดื่มสุกี้ก่อสร้างชั่วคราว อาคารชั่วคราวที่มีความสูงตั้งแต่ 2 ชั้นขึ้นไป ผู้รับจำจ่ายต้องทำปล่องทิ้งบะห้ามเทหหรือใบกลงจากที่สูง ก่อนจะส่งมอบงานผู้รับจำจ่ายต้องนำเชิงและ เทาชี้สูดก่อสร้างในที่นอนก่อของห้องชั่วคราวของทัพไทย

#### 1.1.4 ขั้นตอนการติดต่อผู้ดูแลระบบ

1.1.5 บ้านพักคนงานที่ก่อสร้างจะต้องถูกห้ามยกเว้นที่พิงขยะ, ห้องน้ำ, ห้องส้วมพอเพียง และห้องรวมลักษณะเรื่องห้องน้ำพักคุณภาพเป็นปกติเท่านั้น

1.2 นกครู่ที่เข้ามาทำางก่ออยร่างกระดูกขาไก่น้ำตั้งนี้

1.2.1 การแต่งกายต้องรัดกุม สวมถุงมือ รองเท้า SAFETY, รองเท้ายางหุ้มแม๊งหรือรองเท้าผ้าใบ ความสูงของเข่าไม่ต่ำกว่า 2 นิ้ว รองเท้าแบตเตอรี่หัวเขี้ยว

1.2.2 จัดทำหมวดข้อเข็มให้คณงานส่วนได้สำหรับคณงานที่เป็นเพศหญิงจะต้องมีวันพนช์ซ่อนไว้ในหมวดขึ้น และห้ามใส่ผ้าถุงหัวมาทำงานเด็ดขาด สำนักงานชายไม่ควรปล่อยขายเสื้อออกก่อนของการเกจหรือหันผ้าขาวม้าไว้หน้า ฯ หรือจะต้องยกหัวกลับไว้แล้วถ้าจอดเก็บไว้เสื้อผ้าจะเครื่องแต่งกายทั่วไปสีเข้มลักษณะเดียวกันจะได้

1.2.3. หัวข้อมูลงานก่อสร้างพวท์ภูเก็ตฯ ๑ เข้ามาในฯ เริ่มต้นกันที่ก่อสร้าง

1.2.4 ห้ามคู่ที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องถูกมองว่ามีภัยต่อสิ่งแวดล้อม

1.2.5 ဓាមារក្រីកោតឱ្យកំសរុវបង្កេត និងការងារកំសរុវបង្កេត នៃការងារកំសរុវបង្កេត

1.26 หัวเรื่องเรื่องราว สิ่งสภาพภูมิประเทศล้วนการพากันในส่วนที่ต่อตัว

2. การทดสอบความถูกต้องของผลการดำเนินงานที่ได้รับการประเมิน

2.1 อุปกรณ์การตอกเสาเข็ม ก่อนตอกเสาเข็มให้ผู้รับจ้างตรวจสอบอุปกรณ์การตอกเสาเข็มอย่างละเอียด ข้อบกในสภาพที่ใช้งานได้หรือไม่และท่านนั้นที่ได้รับมอบหมาย

2.1.1 โครงปั้นจั่นจะต้องมีการโยยยืด ทำ以便ยืดเครื่องให้แน่นหนาในปีกเบี้ยวนหรือโกร่งของจุดต่อของเหล็กที่ประกอบเป็นโครงปั้นจั่นจะต้องมีนิรดิศบนหกรด

2.1.2. อะเก็บันที่เป็นราชน้ำด้วยทอกເສາເງື່ອນຮະຫັກໄມ້ຄອງກວ້າວິກໂລ່ມປິບຄົນກວດ

214. เมืองส่อง รอด แหลมหอก กะรอก หัวเรือ จังหวัดอุบลราชธานี

2.1.5 จะต้องปิดป้ายบอกให้กับน้ำหนักตู้มไว้ที่บ้านขึ้น

2.1.6 จัดให้มีกระสอบหันร่องระหว่างหมากครอบเสาเข็มกับหัวเสาเข็ม และจัดให้มีแผ่นไม้รองระหว่างตู้มกับหมากครอบเสาเข็ม

## 2.2 ขนาดห้องเสาเข็ม

2.2.1 การเคลื่อนที่ของบ้านขึ้นห้องห้องเสาเข็มต้องมีหมอนรองรับให้รัดดับและแน่นแรง

2.2.2 ต้องมีลวดเหล็กกล้าเหลืออยู่ในม้วนในน้อยกว่า 2 - 3 รอบ

2.2.3 ห้ามคนงานก่อสร้างห้อยตัวขึ้น – ลง ไปกับตู้มห้องเสาเข็ม

2.2.4 ในช่วงที่คนงานปืนขึ้น – ลง โครงบ้านขึ้นหรืออยู่บนโครงบ้านขึ้น ห้ามทำการห้องเสาเข็มโดยเด็ดขาด

2.2.5 ห้ามคนงานทำงานเกี่ยวกับเครื่องห้องเสาเข็มในขณะที่มีพายุฝนหรือฟ้าคะนอง โดยเด็ดขาด

2.2.6 ห้ามผู้รับจ้างให้คนงานทำงานเกี่ยวกับเครื่องห้องเสาเข็มที่ชำรุดหรืออยู่ในสภาพที่ไม่ปลอดภัยจนกว่าจะได้มีการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัยเสียก่อน

## 3. นั่งร้าน

การทำงานที่สูงเกิน 2 เมตรจะต้องสร้างนั่งร้านและควรเป็นนั่งร้านเหล็กรายละเอียดการติดตั้งนั่งร้านจะต้องอยู่ภายใต้การควบคุมของวิศวกรผู้รับจ้าง

3.1 ห้ามใช้นั่งร้านที่แขวนด้วยเหล็กเส้นแล้วพาดด้วยไม้กระดาษ

3.2 หินนั่งร้านที่คนงานก่อสร้างใช้ทำงานต้องมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 35 ซม.

3.3 ห้องที่าราวกับหินหุ่นสูงจากที่นั่งร้าน 0.4 - 1.1 ม. โดยรอบนอกนั่งร้าน

3.4 ห้องที่บ้านไดเพื่อใช้ชั่วคราวในนั่งร้าน

3.5 ต้องมีแผ่นไม้หรือสีในที่แข็งแรงปิดคุณลักษณะที่กำหนดเป็นช่องทางเดินให้นั่งร้าน

3.6 ห้ามคนงานก่อสร้างขึ้นทำงานก่อสร้างในขณะที่มีพายุฝน

3.7 กรณีติดตั้งนั่งร้านใกล้สกายไฟที่ไม่มีอนุญาตหุ้มหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดให้มีอนุญาตหุ้มที่เหมาะสม

3.8 กรณีที่มีการใช้ลิฟต์ขนส่งวัสดุชั่วคราวห้ามโยงยีดหอลิฟต์กับบ้าน

## 4. ลิฟต์ขนส่งวัสดุก่อสร้าง

4.1 ลิฟต์ขนส่งวัสดุชั่วคราวมี 2 ชนิด คือ ชนิดสร้างภายในห้องลิฟต์และสร้างภายนอกห้องลิฟต์

4.2 ลิฟต์ที่สูงเกิน 9 เมตร ต้องให้วิศวกรสาขายोธาออกแบบและคำนวณโครงสร้างโดยให้เป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมาย

4.3 ทางเดินระหว่างลิฟต์กับสร้างที่ต้องมีราวกันตกสูงไม่น้อยกว่า 90 ซม. ละไม่เกิน 1.10 ม. จากพื้นที่เดิน

4.4 มีขอบกันของถูกสูงไม่น้อยกว่า 7 ซม. ลาดพื้นทางเดิน

4.5 ปล่องลิฟต์ที่ไม่มีบังกับต้องมีรั้วที่แข็งแรงปิดกันทุกด้านสูงไม่น้อยกว่า 2 ม. จากพื้นแต่ละชั้น เว้นทางเข้า - ออก ต้องมีไม้หรือไวนท์กันปีกเปิดได้สูงไม่น้อยกว่า 90 ซม. และไม่เกิน 1.10 ม. จากพื้น

4.6 ให้มีรั้วให้รับการฝึกอบรมการใช้ลิฟต์ตามแล้วท้าหน้าที่บังคับลิฟต์ประจำห้องเวลา

4.7 มีข้อบังคับการใช้ลิฟต์ติดไว้ที่บริเวณลิฟต์และต้องปฏิบัติตามกฎหมาย

4.8 ห้ามใช้ลิฟต์ที่ชำรุดหรือไม่พร้อมให้ใช้งาน

4.9 ติดป้ายบอกพิเศษการบรรทุกไว้ที่ลิฟต์ให้เห็นชัดเจน

## 5. การป้องกันอัคคีภัย

5.1 ห้ามคนงานก่อไฟในสถานที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาดทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน

- 5.2 สายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างจะต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ การต่อสายไฟฟ้าเพื่อใช้ในงานก่อสร้างจะต้องทำตามหลักวิชาช่างไฟฟ้าที่ดีห้ามน้ำสายไฟฟ้าไปเสียบกับเด้าไฟฟ้าโดยตรง
- 5.3 หันใช้บริมายไฟฟ้านานกว่าที่พั่งส์หรือสายไฟฟ้าร้อนได้
- 5.4 การใช้ไฟฟ้าในงานก่อสร้างจะต้องอยู่ภายใต้การควบคุมของวิศวกรไฟฟ้าของผู้รับจ้าง
- 5.5 สถานที่เก็บเครื่องเหล็กและวัสดุไว้ให้ต่าง ๆ จะต้องอยู่ในที่ปลดปล่อยจากสถานที่ก่อสร้างและต้องมีคิชิต ป้องกันมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปบริเวณนั้น วัสดุไวไฟที่ก่อสร้างน้ำมายรวมถึง ทินเนอร์, แมลกอซอล์ที่ใช้งานทางสีและแก๊สที่ใช้ในงานเชื่อมโลหะเป็นต้น
- 5.6 จัดให้มีอุปกรณ์ตับเหล็กตามลักษณะที่อาจจะเกิดอัคคีภัย ให้พอเพียง ประจำสถานที่ก่อสร้าง
- 5.7 หากอัคคีภัยเกิดขึ้นผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบผลและขาดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมด
6. การที่น้ำท่วมสถานที่ก่อสร้าง ก่อนการส่งมอบงานผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามนี้
- 6.1 รื้อบ้านพักคนงาน, ห้องน้ำ, ห้องล้วน และสำนักงานก่อสร้างให้แล้วเสร็จก่อนส่งมอบงาน
- 6.2 ทำการเก็บขยะเศษวัสดุก่อสร้างโดยเฉพาะเศษคอนกรีต เศษวัสดุ และเศษปูนดาน นำไปทิ้งออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง
- 6.3 จัดให้มีการกำจัดเชื้อปริเวณบ้านพักคนงาน, กำจัดแมลงวัน
- 6.4 ต้องทำการซุดล้างที่บ้านพักคนงานและสถานที่ก่อสร้างก่อนที่จะกอบด้วยดินถม
- 6.5 ผู้รับจ้างจะต้องพื้นที่น้ำท่วมสถานที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานให้มีสภาพพร้อมเดินหรือเดินได้ก่อสร้าง

## สยย\_สค.1 - 59 ข้อกำหนดงานสถาปัตยกรรม

### 1. การเตรียมงานก่อสร้าง

- 1.1 วิธีปฏิบัติ ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติงานตามระเบียบของทางราชการที่ระบุไว้ในเงื่อนไขเดือนเป็นหลัก
- 1.2 การกำหนดบริเวณก่อสร้าง แนวหรือระดับต่างๆ ให้ผู้รับจ้างแจ้งให้ สำนักยุทธโยธาทการ ทราบ ก่อน เพื่อให้สำนักยุทธโยธาทการจัดส่งเจ้าหน้าที่ไปเป็นผู้กำหนดให้
- 1.3 การปักผัง ผู้รับจ้างจะต้องทำการปักผัง วางแผนที่กำหนดให้ในแบบบูรณาและรายการ แล้วให้ เจ้าหน้าที่ของผู้รับจ้างตรวจสอบและได้รับอนุมัติจากผู้รับจ้างเสียก่อน จึงจะดำเนินการก่อสร้างต่อไปได้
- 1.4 การตรวจสอบ เมื่อผู้รับจ้างปักผัง วางแผน และกำหนดระดับสิ่งก่อสร้าง ตามที่กำหนดให้ในแบบ และรายการแล้วให้แจ้ง สำนักยุทธโยธาทการ เพื่อตรวจสอบและเห็นชอบก่อนที่จะลงมือปฏิบัติงานต่อไป เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานถึงระดับขั้นสุดท้าย ที่กำหนดในแบบและรายการของงานแต่ละประเภท แล้วให้แจ้ง สำนักยุทธโยธาทการ เพื่อตรวจสอบให้ถูกต้องอีกครั้งหนึ่ง หากไม่ถูกต้องตามแบบบูรณาและรายการ ผู้รับจ้าง จะต้องแก้ไขตามสิ่งการของ สำนักยุทธโยธาทการ
- 1.5 การตรวจรับรอง/ตรวจสอบ ก่อนดำเนินการก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างวัสดุ เอกสาร (แค็ทตาล็อก) และ/หรือรายการคำนวนของวัสดุที่กำหนดในแบบบูรณาและรายการให้ สำนักยุทธโยธาทการ ตรวจรับรอง/ตรวจสอบ เมื่อได้รับการรับรองแล้ว จึงจะใช้วัสดุนั้นๆ ได้
- 1.6 การเก็บตัวอย่างวัสดุ สำนักยุทธโยธาทการ มีสิทธิ์ที่จะเก็บวัสดุต่างๆ โดยวิธีสุ่มตัวอย่างเพื่อทำการ ตรวจทดสอบหรือนำไปทำการตรวจทดสอบในสถานที่โดยไม่ต้องแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบล่วงหน้า และสามารถ ปฏิบัติการได้ทุกเวลา ขณะที่ยังไม่หมดข้อผูกพันระหว่างผู้รับจ้างกับผู้รับจ้าง
- 1.7 การย้ายความสูงต่ำ ผู้รับจ้างจะต้องย้ายความสูงต่ำและความปลดภัยให้แก่เจ้าหน้าที่ ของ สำนักยุทธโยธาทการที่นำไปทำการตรวจทดสอบในสถาน โดยต้องจัดหาน้ำหนาที่ห่าง กะหะที่เก็บ เหตุของมือทดสอบให้ความความเหมาะสม หากเกิดการชำรุดหรือสูญหายแก้วัสดุของทางราชการ ในบริเวณงาน ก่อสร้างของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องขอใช้ให้แก่ทางราชการ

### 2. การมุงหลังคาและรางน้ำหลังคา

- 2.1 วัสดุมุง ให้ถือตามแบบบูรณาและรายการเฉพาะงาน เป็นหลัก
- 2.2 การมุงหลังคา
  - 2.2.1 หลังคามุงกระเบื้องคล่อน ให้ยึดแผ่นกระเบื้องด้วยสักเกลียวบนพร้อมแนวนย่างกันรั่ว จำนวนแผ่นละ 2 ตัว โดยชันยึดติดกับแบบให้แน่น กรณีเป็นแบบลักษณะพรม ให้ยึดแผ่นกระเบื้องด้วย สักเกลียวชนิดของเกี่ยว กับห้องแพะ ลักษณะเดียวกับห้องแพะ ลักษณะเดียวกับห้องแพะ ห้องแพะที่ต้องจัดหาน้ำหนาที่ห่าง กะหะที่เก็บ เหตุของมือทดสอบให้ความความเหมาะสม หากเกิดการชำรุดหรือสูญหายแก้วัสดุของทางราชการ ในบริเวณงาน ก่อสร้างของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องขอใช้ให้แก่ทางราชการ
  - 2.2.2 วัสดุมุงหลังคาชนิดอื่น เช่น แผ่นเหล็กกล้าอาบสังกะสีรีดคล่อน, สังกะสี, อลูมิเนียมหรือ กระเบื้องมุงหลังคาชนิดอื่นใด ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต
  - 2.3 การทำรากน้ำหลังคา หากแบบบูรณาและรายการเฉพาะงานไม่กำหนดให้เป็นอย่างอื่น ให้ปฏิบัติตามนี้
    - 2.3.1 รากน้ำหลังคา เป็นรากน้ำสำเร็จรูป ร่องรากกว้าง 15 ซม. สิก 5 ซม. ผลิตจากแผ่นเหล็ก

/ทับหลังกระซี...

ชุบสังกะสี หรือกัลวาไนซ์กันสนิม ตาม นอก.เลขที่ 50-2538 พับขึ้นรูป เค็บขอบดี การต่อหัวร่างให้เข้าแผ่นบีบ รอยต่อที่ผลิตจาก เนื้อยางปิทูเมน (BITUMEN) แกนกลางเสริมด้วยเหล็กกระดองอุบลนีเนิน การซ่อนหัวบรรทุกว่าง แผ่นให้มีระยะซ่อนหัวไม่น้อยกว่า 20 ซม. ยานวนรายต่อตัวย่อสิโคน (ห่อนได้แนวซ่อนหัว) มีค่าการเข้ากัน แปดด้วยสกรูสำหรับงานโครงเหล็ก หัวระยะห่างไม่เกิน 1 ม. หากจะเปลี่ยนระยะห่างเกินอัตต์ด้วยสกรูหัวระยะไม่เกิน 1 ม. ให้ให้เสริมเหล็กกล่องขนาด  $1'' \times 1''$  หรือเหล็กจาก ขนาด  $1''$  หรือรูร่างไม่มีเนื้อแข็งขนาด  $1\frac{1}{2}'' \times 1\frac{1}{2}''$  (กรณีโครงหลังคาเป็นไม้) ขนาดกันแนววัสดุหันหนุ (เหล็กปิดแนวปลายแบบ) หัวสองฝั่ง โดยมีระยะห่างจากส่วนหนุ 11 ซม.

2.3.2 รางน้ำชายคา เป็นแผ่นเหล็กชุบสังกะสีกันสนิม เบอร์ 20 ความหนาไม่น้อยกว่า 0.9 มม. หัวขึ้นรูป การต่อระหว่างแผ่นให้พับด้วยเข็มหัวกันและบัดกรีเขื่อมต่อ กความลาดของรางน้ำให้มีประมาณ 1:200 ในคลองสู่หอรับน้ำฝน เหล็กยึดรางน้ำต้องแข็งแรง มีความต่ำระนาบไม่เกิน 40 ซม. เหล็กยึดรางต้องหาศิร่องพื้น 1 ชั้น และหาศิรหัวน้ำ 2 ชั้น ก่อนติดตั้งราง และหาศิรหัวน้ำตัวยึดรองพื้นประปาเชิงค์ โครงเมท 1 ครั้ง และหาศิรหัวน้ำตัวยึดสีเค็บลงเจา ตามรูปในแบบรูปที่เรียกว่า

2.3.3 รางน้ำ คส.ส. ผสมน้ำยา กันซึม ห้องวางให้ฉาบปูนขมันผสมน้ำยา กันซึม มีความลาดให้คลองท่อระบายน้ำได้สะดวก ทำระบบกันซึมตามแบบรูปและรายการเฉพาะงานกำหนด

### 3. งานฝ้าเพดาน

3.1 ชนิดของวัสดุ ตามที่กำหนดไว้ในแบบรูปและรายการเฉพาะงาน

3.2 โครงคร่าวฝ้าเพดาน

3.2.1 โครงคร่าวไม้ ใช้ไม้อัดน้ำยา หรือหาน้ำยา กันปูนให้หัวผิวทุกต้านด้านสีไว้จนแห้ง แล้วนำไปประกอบ หาน้ำยา กันซึมของโครงให้หัวอักครั้งจึงจะติดแผ่นฝ้าทับได้

3.2.2 โครงคร่าวโลหะ ให้ปฏิบัติตามค่าแนะนำของผู้ผลิต การยึดโดยจากโครงสร้างส่วนบนต้องแข็งแรงและสามารถปั่นระดับได้สอดคล้อง การยึดแผ่นฝ้ากับโครงคร่าวไม้เหล็กยึดต่อหางน้อยต้านละ 1 ชุด

3.3 ช่องเปิดฝ้าเพดาน งานฝ้าเพดานดูบารอยต่อเรียน หากมีความกว้างเพียงพอที่สามารถเข้าไปตรวจซ่อมได้ให้ทำช่องเปิด - ปิด ไว้อ่ายน้อย 1 ช่อง ขนาดประมาณ  $0.60 \times 0.60$  ม.

### 4. งานวงกบและครอบบาน

4.1 วงกบไม้ ต้องใส่ให้เรียบร้อย ปราศจากการอย่าสกปรกชุ่มระน้ำก่อนติดตั้งหัวร่องมีร่องแมลงกัดกิน

4.2 วงกบโลหะหรืออุบลนีเนิน ให้ปฏิบัติตามกรรมวิธีของผู้ผลิต

4.3 อุปกรณ์ประดู - หน้าต่าง โดยที่ไว้เป็นสแตนเลสต้านหือเจา หากแบบรูปและรายการเฉพาะงาน มิได้กำหนดให้ไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ขนาดตั้งนี้

4.3.1 กลอน กลอนสำหรับประตูขนาดไม่เล็กกว่า 15 ซม. กลอนสำหรับหน้าต่าง ตัวส่าง ขนาดไม่เล็กกว่า 10 ซม. ตัวบน ขนาดไม่เล็กกว่า 15 ซม. ชนิดใส่ปืนไม่เล็กกว่า 8 มม. ติดต้านบนและต้านล่าง ของบาน

4.3.2 มือจับ ให้ติดมือจับนานประดูและหน้าต่างทุกบาน ขนาดไม่เล็กกว่า 5"

4.3.3 บานพับ ให้ใช้บานพับ ตั้งนี้

4.3.3.1 ประดู ติดบานพับบานละ 4 ตัว ขนาดไม่เล็กกว่า 4"

4.3.3.2 หน้าต่าง ติดบานพับบานละ 3 ตัว ขนาดไม่เล็กกว่า 4"

4.3.3.3 สำหรับประตูและหน้าต่าง ที่กำหนดให้เป็นบานพับแรเงา(บานพับบัวบูม) ให้ใช้ขนาดไม่เล็กกว่า 10" หรือตามค่าแนะนำของบริษัทผู้ผลิต ให้บันทึกกับขนาดของบาน

5. งานพนังก่ออิฐ - สถาปัตย อิฐที่ใช้ก่อพนังหัวไป หากแบบบูรุปและรายการเฉพาะงานมีให้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้อิฐก่อสร้างสามัญที่ได้คุณภาพตามมาตรฐาน นอก.77-2545 ก่อนก่อต้องขับน้ำให้ชุ่มเสียก่อนทุกครั้ง

5.1 ส่วนผสมปูนก่อ ใช้ปูนซีเมนต์ 1 ส่วน ปูนขาว 1/2 ส่วน และ石膏 4 ส่วน โดยปริมาตร หรือใช้ปูนก่อสำเร็จรูปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ 598-2547

5.2 ส่วนผสมปูนฉาบ ใช้ส่วนผสมเดียวกับปูนซีเมนต์ 1 ส่วน ปูนขาว 2 ส่วน 石膏 5 ส่วน โดยปริมาตรปูนขาวต้องมากให้หน้ายเลือกก่อนใช้ หรือใช้ปูนฉาบสำเร็จรูปตามมาตรฐานผู้ผลิต การฉาบต้องฉาบเรียบไม่เป็นลูกคลื่น ไม่เป็นราก และต้องฉาบ 2 ครั้งเป็นอย่างน้อย เมื่อฉาบเสร็จแล้วต้องไม่แตกร้าว หรือแตกลายจากเกินกว่าปกติ

5.3 การใช้น้ำยาหรือสารเคมี การใช้น้ำยาหรือสารเคมี ผสมปูนก่อ, ปูนฉาบแทนปูนขาว ให้ถือตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิต

5.4 เอ็น.ค.ส.อ. พนังก่อตัวอิฐก่อสร้างสามัญ ให้เทอ่อน ค.ส.อ. ตลอดแนวผนัง ทุกรายละเอียดความสูงไม่เกิน 200 ม. ความกว้างเท่าความกว้างของพนังก่ออิฐ สูง 0.15 เมตร เสริมตัวบล็อก 1 6 มม. ป. 1 6 มม. @ 0.15 ม.

## 6. งานวัสดุผิว

6.1 การบุผนังและปูพื้นงานกระเบื้อง จะต้องเรียบเสมอให้ระดับ ในไม่เก่งหรือแอบน แนวตรงได้จากและกระเบื้องต้องเป็นชุดเดียวกันและมีลิสต์นำเสนอกัน (ยกเว้นกรณีแบบบูรุปและรายการเฉพาะงาน กำหนดให้ใช้กระเบื้องประทัดเคลือบ เคลือบขนาด หรือกระเบื้องอ่อนแพ้ที่มีลิสต์รวมกันตามกรมวิธีการผลิต)

6.2 การทำพื้นหินหรือหินล้าง ผู้รับจ้างจะต้องจัดระดับพื้นให้แน่นอน พื้นจะต้องแบ่งแรง และคงก้าวนด้วย ใช้งาน การทดสอบระหว่างหินกับปูนซีเมนต์ต้องทดสอบกันให้ท้าก่อนจะฉาบ หินล้างหรือหินขัดจะต้องฉาบทั้งผิวนี้กับผิวนี้ก่อน กรณีฉาบจะต้องเรียบไม่เป็นลูกคลื่น หินล้างเมื่อล้างแล้วจะต้องเท็นนีค เต้นขั้คไม่หลุดหรือหลุดหาย ล้วนตินขั้คผู้รับจ้างจะต้องขั้คเรียบเป็นเงินน้ำ ไม่เป็นลูกคลื่น ไม่ค้าง หรือมีการแตกร้าวหรือแตกลายจาก ผู้รับจ้างจะต้อง ยารูพรุนต่างๆ ให้เรียบเรียบ พื้นหินขัดเมื่อเสร็จแล้วจะต้องลงน้ำยาขัดเคลือบผิวน้ำให้เรียบเรียบ และจะต้องไม่มีรอยค้าง ยันเกิดจากกระบวนการดูดซึมน้ำปูนหรืออื่นๆ

## 7. งานทาสี

7.1 ขอนเขตางานสี ให้ทาสีในส่วนที่ไม่อาจเก็บทั้งหมด รวมทั้งโครงสร้างคาดหักก่อที่มีฝาเพดานปิดไว้และต้องพื้นขั้นต่างๆ ยกเว้นที่กำหนดให้เป็นอย่างอื่น หรือที่มีวัสดุประทับต่างๆ กำหนดให้เป็นอย่างอื่นๆ งานสีนี้หมายถึงการ พ่น, ทา, ลงขี้ปั้ง, ลงน้ำมันเคลือบผิวต่างๆ ตลอดจนงานตกแต่งอื่นๆ ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

### 7.2 ข้อปฏิบัติในการทาสี

7.2.1 พื้นผิวที่จะทาสี จะต้องแห้งสนิทก่อนการทา เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 15 วัน

7.2.2 การทาสีโดยทั่วไป ต้องทาอย่างน้อย 3 ครั้ง โดยทาสีรองพื้น 1 ครั้ง และทาสีจริงทับหน้าอีกไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง การทาแต่ละครั้งจะต้องรอให้ขั้นที่ทาแล้วแห้งเสียก่อน จึงจะทาขั้นต่อไปทับได้ เมื่อทาเสร็จเรียบเรียบแล้วจะต้องไม่เห็นสีคิวของเดิม ไม่มีรอยค้าง รอยแปรปูนเป็นเรียบเรียบหากผู้ทาสีได้ไม่เรียบเรียบ หมายความการตรวจสอบการจ้างมีลิสท์ที่จะสั่งให้ล้างหรือขูดออกแล้วหามให้เรียบเรียบ

7.2.3 กรณีพื้นผิวที่เคยทาสีแล้ว ให้ขัดสีก่อออกเสียก่อนแล้วจึงทาสีใหม่ได้ การทาให้ร่องพื้นด้วยผงลิคกันท์รองพื้นปูนก่อตัวอีก 1 ครั้ง และทาสีจริงทับหน้าอีกไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง

7.2.4 การทาสี ผู้รับจ้างจะต้องยึดติดปฏิบัติตามรายการเฉพาะงานเทียบกับงานสีและคำแนะนำของผู้ผลิตสีอย่างเคร่งครัด สีที่กำหนดให้ใช้ก้านนอกอาคารต้องใช้สีชนิดภายนอกเท่านั้น ห้ามน้ำสีฉีดทางภายใน

/ไม่ใช้ภายนอก...

มาใช้ภายนอกเป็นอันขาด ส่วนที่เป็นโลหะต้องใช้สีทาโลหะโดยเฉพาะ หากผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามที่กำหนดให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างมีสิทธิ์ที่จะสั่งให้ล้างหรือขูดสีออกแล้วหากใหม่ให้ถูกต้องตามแบบบูรุปและรายการเงินเดือน

**7.2.5 รายละเอียดของการทาและเมตของสีที่ใช้งาน ให้ผู้รับจ้างประสานกับผู้ออกแบบ เพื่อกำหนดให้ล่วงหน้าก่อนดำเนินการทาสี**

**7.3 รายละเอียดการใช้สีสำหรับงานซึ่งหมายเหตุก่อสร้าง**

**7.3.1 ให้ผู้รับจ้างแสดงปริมาณการจัดทำที่ได้ระบุไว้ในรายการทาสี โดยให้เจ้าหน้าที่ควบคุมงานเป็นผู้ตรวจสอบปริมาณการใช้สีมีความเหมาะสมกับที่ได้ประมาณการไว้แล้ว**

**7.3.2 การใช้สีต้องเป็นผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตจ้าหน่ายเดียวกันทั้งหมด ยกเว้นในส่วนที่มีระบุไว้ในแบบบูรุปและรายการเงินเดือนเป็นอย่างอื่น หากมีความจำเป็นใช้สีต่างผลิตภัณฑ์ในอาคารห้องเดียวกันต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้างก่อน**

**7.3.3 ในกรณีที่มีการใช้สีเกิน 100 แกลลอน (ในแต่ละประเภทของสี) ต้องให้บริษัทผู้ผลิตสีออกหนังสือรับรองให้แก่ผู้รับจ้างว่าได้ใช้ผลิตภัณฑ์ของสีของบริษัทนั้นจริง และสีต้องมีอายุไม่เกิน 1 ปี นับจากวันที่ผลิตถึงวันที่ทาสีนั้น**

**7.3.4 ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ให้หัวแทนผู้ผลิตสีทำการตรวจสอบการใช้สี ของผู้รับจ้างได้ทุกชนิดที่กำลังก่อสร้าง หากปรากฏว่าผู้รับจ้างใช้สีปลอม ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ให้ผู้รับจ้างชุบที่สีเดิมออก แล้วทาสีใหม่ทั้งหมด**

## **8. งานห้องน้ำ-ส้วม สุขภัณฑ์และอุปกรณ์ประกอบ**

ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ภายใต้ผู้ผลิตจำหน่ายเดียวกัน แบบรุ่นของสุขภัณฑ์และอุปกรณ์หากแบบบูรุปและรายการเงินเดือนมิได้กำหนดไว้เป็นการเฉพาะ ให้ใช้สุขภัณฑ์และอุปกรณ์ทั้งหมดเป็นสีขาวตามมาตรฐานผู้ผลิตให้อ้างอิงขนาดโดยประมาณดังนี้

**8.1 โถล้างน้ำปิดน้ำรับ แบบมีหน้อน้ำแยกชิ้น ฝารองนั่งทรงเรียว ขนาดประมาณ  $0.36 \times 0.74$  ม.  
ให้ปริมาณน้ำไม่เกิน 6 ลิตรต่อการชำระครั้ง 1 ครั้ง**

**8.2 ส้วมน้ำนิ่นน้ำย่อง ขนาดประมาณ  $0.40 \times 0.50$  ม.**

**8.3 โถปัสสาวะชาย ขนาดประมาณ  $0.30 \times 0.30$  ม. พร้อมฟลีชาร์ล์**

**8.4 ล่างล้างหน้าทรงรี ขนาดประมาณ  $0.55 \times 0.45$  ม.**

**8.5 ห้องน้ำน้ำมีไฟ牵挂ร่องกันผง ชนิดมีปอร์ตักกอล์ฟ Ø 4"**

**8.6 ที่วางสบู่ ให้ปิดกระเบื้องเคลือบฝังผนัง ขนาดประมาณ  $0.10 \times 0.20$  ม.**

**8.7 บีทเป็นกระเบื้องเคลือบ หรือเป็นโลหะชุบโคโรเมียม หรือสแตนเลส มีความยาวประมาณ 0.60 ม**

**8.8 กีอกน้ำอ่างล้างหน้าและพื้นบ้า ชนิดปรับมุม 90 องศา (เชรานิกวาร์) เมื่อโลหะเป็นห้องเหล็กชุบโคโรเมียม**

**8.9 ขอแนะนำล้าเป็นสแตนเลสหรือโลหะชุบโคโรเมียม**

**8.10 บีดสำเร็จรูปขนาดจุ่น้ำให้ ประมาณ 30 ลิตร (ขนาดประมาณ  $0.30 \times 0.40$  ม.) 1 ถัง พร้อมกีอกน้ำ 1 จุก**

**8.11 ที่แขวนกระดาษชำระ ให้ชนิดกระเบื้องเคลือบฝังผนัง ขนาดประมาณ  $0.15 \times 0.20$  ม.**

**8.12 อุปกรณ์ประกอบสุขภัณฑ์อื่นๆ เป็นโลหะชุบโคโรเมียมหรือ สแตนเลส**

## 9. การป้องกันปลวก

ให้ผู้รับจ้างทำ Soil Treatment เพื่อป้องกันปลวกทุกอาการที่ก่อสร้างในมีตามขั้นตอนดังนี้

9.1 บริเวณแนวคานคอตินทั้งด้านในและด้านนอกตลอดแนว ให้อัดพ่นน้ำยาเคมี โดยปฏิบัติตามกรรมวิธีของผู้ผลิต กรณีที่มีการถอนติดตั้งแนวคานคอตินแล้วให้ใช้หัวฉีดน้ำยาลงหลอดแนวในระยะไม่เกิน 1 เมตร เพื่อให้ตัวยาเคมีคงที่บนดินและคานคอตินโดยทั่วถึงมากที่สุด

9.2 ในบริเวณพื้นชั้นล่างของตัวอาคาร เมื่อถอนติดและปรับระดับพื้นทรายเรียบร้อยแล้ว ให้อัดพ่นน้ำยาเคมีในลักษณะปูพรมทุก ๆ ตารางเมตร

9.3 บริเวณรอบนอกตัวอาคาร ในรัศมีประมาณ 1 เมตร เมื่อมีการปรับพื้นที่เรียบร้อยแล้วให้อัดพ่นน้ำยาเคมีโดยรอบ

9.4 น้ำยาเคมีที่ใช้ ให้ใช้น้ำยาที่ไม่ทำลายสภาพแวดล้อม ในอัตราคราวละขั้นของน้ำยาตามกรรมวิธีของผู้ผลิต

## 10. รายละเอียดการใช้วัสดุก่อสร้างต่าง ๆ

10.1 เจ้าหน้าที่ควบคุมงาน เพื่อควบคุมและตรวจสอบรายงานวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง ว่าถูกต้องตรงกับความเป็นจริงตามสัญญา

10.2 วัสดุก่อสร้างทุกชนิดที่มีการกำหนดคุณภาพและมาตรฐานไว้ เมื่อนำเข้าหน่วยงานก่อสร้างต้องมีหนังสือรับรองจากผู้ผลิตและเจ้าหน้าที่ หรือเอกสารอื่นซึ่งกำกับแสดง ชนิด ขนาด จำนวน และระบุหัวเม็ดงานที่กำลังก่อสร้างไว้ด้วย เอกสารนี้ถือเป็นเอกสารสำคัญต้องเป็นตัวจริงหรือสำเนาที่มีตัวจริงมาแสดงส่องให้เจ้าหน้าที่ควบคุมงานเก็บไว้เป็นหลักฐาน พร้อมให้คณะกรรมการตรวจสอบได้ทุกรายการ

10.3 วัสดุก่อสร้างหรืออุปกรณ์ที่ติดตั้งกับตัวอาคาร ที่มีการกำหนดให้มีการรับประกันการใช้งานเป็นการเฉพาะ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดส่งเอกสารการรับประกันการใช้งานนั้น ก่อนการตรวจรับงาน จึงสุดท้ายเสร็จสิ้น โดยนำส่งเอกสารที่ว่าจ้างต่อกองคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างผ่านเจ้าหน้าที่ควบคุมงาน และสำเนาเอกสารส่งให้ผู้ออกแบบทราบด้วยพร้อมกัน

## สยย.\_วพฟ. 1 - 59 ข้อกำหนดงานวิศวกรรมไฟฟ้า

### 1. วัสดุประดิษฐ์

แบบรูปและรายละเอียดประจำฉบับนี้วัดถ้วนประดิษฐ์ที่จะให้ผู้รับจ้างทำการติดตั้งระบบไฟฟ้าตลอดจนระบบอื่น ๆ ซึ่งเกี่ยวข้องกับงานไฟฟ้าให้เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์และให้งานได้ดีตามวัสดุประดิษฐ์ของทางราชการ จำนวนวัสดุและรายละเอียดต่าง ๆ ซึ่งอาจจำไม่ได้แสดงไว้ในแบบรูปหรือรายการนี้ให้ครบถ้วนหากเป็นสิ่งจำเป็นเพื่อให้ระบบไฟฟ้าและระบบต่าง ๆ ตั้งแต่ล้ำท่ามกลางให้สมบูรณ์แล้วเป็นหน้าที่และความรับผิดชอบของผู้รับจ้างจะต้องจัดหาและจะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จด้วย

### 2. ขอบเขตของงาน

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์และทำการติดตั้งระบบต่าง ๆ เริ่มจาก High Voltage, Low Voltage, Bus Duct, Low Voltage, Transformer, Main Distribution Board, Cable Ladder, Wireway, Feeder Cable, Panel Board, Load Center และ อื่น ๆ จนถึงตำแหน่งท่วงทุก ตัวรับ สวิตช์และอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ ทั้งหมด ตามที่กำหนดในแบบแปลนและรายละเอียดประจำฉบับนี้ รวมทั้งติดตั้งกันหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการให้แล้วเสร็จและใช้งานได้ตามวัสดุประดิษฐ์ของผู้รับจ้าง ตลอดจนการติดตั้งให้เป็นไปตามข้อบังคับของกิจการไฟฟ้า ฯ และมาตรฐาน วสท. (วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย)

กฎข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัยพยากรณ์ประการห้องแม่ครุณตั้งต่อไปนี้

ANSI	-	American Nation Standard Institute
ASA	-	American Standard Association
ASTM	-	American society of Testing and Materials
BS	-	British Standard
DIN	-	Deutsches Institute Normung
IEEE	-	Institute of Electrical and Electronics Engineering
IEC	-	International Electrotechnical Commission
JIS	-	Japan Industrial Standard
MEA	-	Metropolitan Electricity Authority
NEC	-	National Electrical
NEMA	-	National Electrical Manufacturers Association
NFPA	-	National Fire Protection Association
PEA	-	Provincial Electricity Authority
TIS	-	Thai Industrial Standard
TOT	-	Telephone Organization of Thailand
UL	-	Underwriters Laboratories inc.
VDE	-	Verband Deutscher Electrotechniker

ทั้งนี้ ผู้รับจ้างต้องแก้ไขงานที่ผิดกฎหมายข้อบังคับและพัฒนามาตรฐานตั้งกล่าวให้ถูกต้องโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น หากมีข้อขัดแย้งระหว่างแบบรูปและรายละเอียดประจำฉบับนี้กับมาตรฐานตั้งกล่าวหรือระหว่าง มาตรฐานไฟฟ้าอุตสาหกรรมของทางราชการเป็นหลัก

### 3. การทำงาน

3.1 ผู้รับจ้างจะต้องศึกษาแบบรูปอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น แบบโครงสร้าง, แบบสถาปัตย์และอื่น ๆ ให้มีความเข้าใจถึงความสัมพันธ์กัน (ตามนั้นอาจคาดเดลล่อนได้โดยอิสระโดยขึ้นอยู่กับความสามารถในการเป็นหลัก) เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างราบรื่นและหลีกเลี่ยงความล่าช้า

3.2 ผู้รับจ้างต้องจัดส่งแผนงาน การดำเนินงานติดตัวระบบไฟฟ้าคลอดูดนาระบบอื่น ๆ ซึ่งเกี่ยวข้องกับงานไฟฟ้าที่โครงสร้างไม่ผู้รับจ้างพิจารณาเพื่อนำมุ่งต่อ ก่อนการปฏิบัติงานตามสัญญา

3.3 ภาษาของบุมิคืออุปกรณ์ ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งรายละเอียดของอุปกรณ์และหรือตัวอย่างอุปกรณ์ ทุกชนิดที่จะติดตั้งให้กับผู้รับจ้างพิจารณาเพื่อนำมุ่งต่อรายละเอียดของอุปกรณ์จะต้องระบุชื่อผู้ผลิตหรือผู้ติดตั้งและอื่น ๆ ครบถ้วน

3.4 วัสดุหรืออุปกรณ์ที่ต้องใช้เวลาในการผลิต, การขนส่ง, ผู้รับจ้างจะต้องรับดำเนินการจัดส่งรายละเอียดของวัสดุหรืออุปกรณ์ตั้งแต่ก่อนมาให้ผู้รับจ้างพิจารณาอนุมัติก่อนการสั่งซื้องานนั้น ๆ แต่ทั้งนี้ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่อกำหนดการติดตั้งเพื่อให้งานแม้ว่าเครื่องและสามารถใช้งานได้ตามกำหนดการในสัญญาในกรณีที่ผู้รับจ้างจัดส่งรายละเอียดของวัสดุหรืออุปกรณ์ให้ผู้รับจ้างพิจารณาอนุมัติแล้วผู้รับจ้างจะต้องเป็นหัวขอ อ้างเพื่อเปลี่ยนวัสดุหรืออุปกรณ์หรือขอเพิ่มเวลาในการทำงานไม่ได้

3.5 ก่อนที่ผู้รับจ้างจะทำการสั่งมอบงานจะต้องทำการทดสอบระบบอุปกรณ์ให้ผู้รับจ้างพิจารณาเป็นที่พอใจตามรายละเอียดการทดสอบเครื่องและระบบที่กำหนด หากพบว่าที่ทดสอบเกิดข้อบกพร่องด้วยสาเหตุอื่น ให้เก็บค่าผู้รับจ้างจะต้องรับทำการแก้ไขหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ให้ใหม่ทันที สำหรับขั้นตอนและวิธีการทดสอบทั้งหมด ให้มีมาตรฐานสากลเป็นเกณฑ์

### 4. แบบรูป

4.1 แบบรูป (Drawing) รายละเอียดค่าต่าง ๆ ที่แสดงในแบบรูปนี้เป็นเพียงแนวทางหรือไกด์ไลน์ในการติดตั้งเท่านั้น ตัวแหน่งและระยะค่าต่าง ๆ อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามสภาพสถานที่จริง ทั้งนี้เพื่อความสะดวกและความหมายสนในภาระงานใช้งาน

4.2 แบบรูปขยายรายละเอียด (Shop Drawing) การคิดตั้ง ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบต่อการจัดทำแบบรูปขยายรายละเอียดการติดตั้ง โดยทำการศึกษาและตรวจสอบแบบต้นรูปรายละเอียดประกอบแบบและข้อกำหนดค่าต่าง ๆ อย่างละเอียดที่ส่วน ต้องศึกษารายละเอียดและศึกษาแบบแปลนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น แบบสถาปัตยกรรม, แบบวิศวกรรมโครงสร้าง, แบบวิศวกรรมเครื่องกล, แบบตกแต่งงานภายในและระบบอื่น ๆ ฯลฯ เพื่อให้มีความเข้าใจถึงความสัมพันธ์กันและจะต้องตรวจสอบจากสถาปัตย์ที่จริงแล้วจึงจัดทำแบบรูปขยายรายละเอียดการติดตั้งนำเสนอผู้รับจ้าง จำนวน 3 ชุด เพื่อขออนุมัติก่อนการติดตั้ง งานส่วนใดก็ตามที่กระท่าไปก่อนได้รับอนุมัติจากผู้รับจ้างต้องกล่าวว่าเป็นความรับผิดชอบของผู้รับจ้างทั้งสิ้น แบบรูปรายละเอียดคิดตั้ง (Shop Drawing) ต้องมีรายละเอียด ดังนี้

4.2.1 แบบรูปขยายรายละเอียดการติดตั้ง ต้องใช้มาตรฐานงานด้วยและใช้สัญลักษณ์แบบเดียวกับแบบรูป

4.2.2 แบบรูปขยายรายละเอียดการติดตั้ง ต้องแสดงรายละเอียดค่าต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับระบบไฟฟ้า และรายละเอียดอื่น ๆ อันจะเกี่ยวข้องกับงานก่อสร้างหรือผู้รับจ้างรายอื่น ๆ

4.3 แบบรูปการก่อสร้างจริง (As built Drawing) เมื่อการติดตั้งเสร็จลืนสมบูรณ์แล้วแบบรูปขยายรายละเอียดการติดตั้งจะต้องได้รับการแก้ไขและ/หรือเขียนใหม่เป็นแบบรูปการก่อสร้างจริง (As built Drawing) ลงนามรับรองโดยวิศวกรของผู้รับจ้างและเสนอผู้ว่าจ้างตรวจสอบเป็นรายๆ ๆ และให้ถือว่าแบบติดตั้งจริง เป็นส่วนประกอบในการส่งมอบงานจากสุดท้าย

## 5. วัสดุอุปกรณ์

5.1 ผู้รับจ้างต้องจัดตั้งห้องย่างวัสดุและอุปกรณ์ที่จะนำมาติดตั้งพร้อมด้วยข้อมูลทางค้านเทคนิคให้ผู้ว่าจ้างได้ตรวจสอบบุนทิ่วงหน้าอย่างน้อย 30 วัน ก่อนนำไปติดตั้ง

5.2 วัสดุและอุปกรณ์ที่นำมาติดตั้ง ต้องเป็นของใหม่ไม่เคยนำมาใช้งานมาก่อนและเป็นอุปกรณ์ชั้นตี เอียนสำหรับชนิดนั้นๆ หากเป็นวัสดุผลิตในประเทศจะต้องเป็นวัสดุที่ผลิตตามมาตรฐานที่กระทรวงอุตสาหกรรมรับรองและเมื่อทำการติดตั้งเรียบร้อยแล้วต้องทำงานได้สมบูรณ์ตามวัตถุประสงค์

5.3 วัสดุอุปกรณ์ซึ่งเสียหายในระหว่างการขนส่ง การติดตั้งหรือการทดสอบ ต้องดำเนินการซ่อมแซม หรือเปลี่ยนให้ใหม่ตามความเห็นชอบของผู้ว่าจ้าง

5.4 ผู้รับจ้างจะต้องใช้อุปกรณ์ที่ตรงตามที่ระบุไว้ในแบบและรายละเอียดประกอบแบบนี้ทุกประการ

5.5 สายไฟฟ้าใบวงจรยืดหยุ่นสว่างเหลืองเดารับไฟใช้สายไฟฟ้าขนาด 1.5 ตร.ม.m. และ 2.5 ตร.ม.m. ตามลำดับ เดารับไฟฟ้าเป็นชนิดมีสายติน (2P+G)

## 6. ป้าย รหัสสีและเครื่องหมายวัสดุอุปกรณ์

6.1 ผู้รับจ้างต้องจัดหาหรือจัดทำป้ายซึ่ง สีที่มีเป็นตัวหนังสือ แผนภูมิและเครื่องหมายต่างๆ เพื่อแสดงซึ่ง ขนาด, ชนิด, ของอุปกรณ์และการใช้งานโดยใช้ภาษาไทยและ/หรือภาษาอังกฤษ

6.2 กำหนดให้ใช้รหัสสีสำหรับระบบไฟฟ้า, ระบบสื่อสารและระบบต่างๆ โดยให้หาสีที่แม่นยำที่สุด ร้อยสาย, ฝ่า, และกล่องต่อสายไฟและกล่องตึงสายทั้งภายในและภายนอก โดยกำหนดสี ดังนี้

6.2.1 ระบบไฟฟ้าปกติ	สีเข้ม
6.2.2 ระบบไฟฟ้าอุกอาจ	สีแดง
6.2.3 ระบบโทรศัพท์	สีน้ำเงิน
6.2.4 ระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัย	สีเหลือง
6.2.5 ระบบแสงสว่างอุกอาจ	สีดำ

7. ระบบสายติน ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งระบบสายติน โดยให้ความด้านกานน้อยกว่า 10 โอมม์ เฉพาะระบบไฟฟ้ากำลัง) และการเชื่อมต่อตัวนำไฟใช้รีด THERMOWELD.

## 8. การทดสอบ

8.1 ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบต่อการจัดทำรายการ แผนงานการทดสอบและวิธีการทดสอบ นำเสนอต่อผู้ว่าจ้างเพื่อขออนุมัติก่อนดำเนินการทดสอบไม่น้อยกว่า 15 วัน

8.2 เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการติดตั้งงานตามสัญญาเรียบร้อยแล้ว ผู้รับจ้างต้องทำการตรวจสอบผลการติดตั้งและทดสอบคุณสมบูรณ์ที่ของเครื่องมือ, วัสดุและอุปกรณ์ตามที่จ้างจะกำหนดให้ทดสอบจนกว่าจะได้ผลเป็นที่พอใจและแน่ใจของผู้ว่าจ้าง ว่าเครื่องมือ, วัสดุและอุปกรณ์เหล่านั้นสามารถทำงานได้ถูกต้องตามข้อกำหนดทุกประการ โดยผู้รับจ้างเป็นผู้จัดทำซึ่งการติดตั้งและทดสอบตามที่กำหนดไว้ ผู้เขียนฯ ยังคงมีสิทธิ์ใช้สำหรับการนี้โดยผู้รับจ้างเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

8.3 ทดสอบเป็นปัจจัยการและไฟฟ้าเข้าอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ โดยทดสอบ ทุกๆ จุด รวมทั้งเดารับและอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ ด้วย เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

8.4 ความเสียหายอาจเกิดจากความทดสอบนี้ เป็นความรับผิดชอบของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

8.5 เมื่อทำการทดสอบเรียบร้อยแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำรายงานผลการทดสอบเพื่อนำเสนอผู้รับจ้างภายใน 15 วัน

## 9. การส่งมอบงาน

9.1 ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการฝึกอบรมให้กับข้าราชการของบัญชาการกองทัพไทยที่เกี่ยวข้องทุกรายบุคคลเพื่อให้ข้าราชการทราบถึงภาระการของบัญชาการกองทัพไทยสามารถใช้งานได้ทุกรายบุคคล การดูแลรักษา ตรวจสอบ และซ่อมบำรุงเบื้องต้น เครื่องขึ้นร่างและอุปกรณ์ต่างๆ ให้อ่อง亮มีประสิทธิภาพ

9.2 รายการสิ่งประดับต่างๆ ที่ผู้รับจ้างต้องส่งมอบให้แก่ผู้รับจ้างในวันส่งมอบงานคือดังนี้

9.2.1 แบบรูปการก่อสร้างจริง (As-built Drawing) ประกอบด้วยด้านฉบับที่ว่าจ้างตราจังรับแล้ว พิมพ์เชิญว่าจ้างจำนวน 3 ชุดและแบบถ่ายเอกสาร A3 เย็บเล่นลายตาม จำนวน 5 ชุด

9.2.2 รายงานผลการทดสอบการติดตั้ง คุณสมบัติของเครื่องมือ วัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ตามข้อ 8.5 จำนวน 5 ชุด

9.2.3 หนังสือรับรองการติดตั้ง หนังสือรับประกันคุณภาพเดิมค่า จากบริษัทผู้ผลิตหรือตัวแทน

### ข้อกำหนดการติดตั้ง

#### ข้อกำหนดทั่วไป

1. ข้อกำหนดการติดตั้งนี้เป็นรายการที่กำหนดให้ผู้รับจ้างปฏิบัติ อะนั้นถ้ารายการอื่นใดขัดแย้ง กับ ข้อกำหนดการติดตั้งนี้ ให้ถือข้อกำหนดการติดตั้งนี้เป็นหลักในการปฏิบัติก่อนแบบและรายการมาตรฐาน หาก ในข้อกำหนดการติดตั้งนี้ไม่ได้กำหนดไว้ก็ให้ถือแบบเป็นข้อสำคัญ และเป็นหลักในการปฏิบัติก่อนรายการ มาตรฐาน หากรายการข้อกำหนดการติดตั้งนี้ขัดแย้งกัน ให้ถือความถูกต้องตามมาตรฐาน , วัสดุประดิษฐ์การใช้ งานและเงื่อนไขของผู้ออกแบบเป็นสำคัญ การใช้วัสดุ ให้ปฎิบัติตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการ พัสดุ ฉบับปัจจุบัน
2. ให้ผู้รับจ้างติดตั้งไฟฟ้า โดยยึดถือความมาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย ของ ว.ส.ท. ปัจจุบัน และมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง
3. ตัวແຫ່ງທີ່ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນໄຟຟ້າຕ່າງໆ ໃນແບບເບີນຕ້າແຫ່ງໂດຍປະມາຍ ສາມາດແປສິ່ນແປລະ ເພື່ອໄດ້ ແນະກະສນກັບການໃຊ້ຈານ ;ສາພເຖິ່ນທີ່ຈະຈິງ ແລະສອດຄສ້ອງກັບຈານຮະບນອື່ນ ຖໍາໄດ້ ໂດຍຄວາມເຫັນຂອບຂອງ ຄົມຂຽນການຕຽບການຕັ້ງ
4. ວັດທຸອຸປະກອນທຸກໆນີ້ທີ່ໃຊ້ຕິດຕັ້ງ ຕ້ອງເປັນຂອງໃຫຍ່ໄຟຟ້າມາກ່ອນ ເນື້ອຕິດຕັ້ງເຮັດວຽກແຕ້ວ ຕ້ອງທ້າງານ ໄດ້ສົນບູຮັນດາມວັດທຸປະສົງ ອັກເວັນແບບກຳທັນດີໃຫ້ຂ້ອງອະດີນ
5. ໃນຮ່ວມການປັບປຸງຕິດຕັ້ງ ຕ້ອງເປັນຂອງໃຫຍ່ໄຟຟ້າມາກ່ອນ ມີສິຫວີທີ່ຈະຂອງຄວາມສອນ ພລຈານ ໂດຍ ຜູ້ຮັບຈ້າງຈະດ້ວຍອໍານວຍຄວາມສະດວກໃນການທຽບສອນ
6. ການຕິດຕັ້ງຮະບບໄຟຟ້າທີ່ມີການຕ່ອງເຂື່ອມກັບຮະບບໄຟຟ້າອຸປະກອນໄຟຟ້າຂອງອະດີນ ຜູ້ຮັບຈ້າງຕ້ອງ ທຽບສອນ ຮະບນ (ເພື່ສ, ພຣະເຕີອິນ, ຄວາມນີ້) ໃຫ້ຖຸກຕ້ອງຕຽບກັບຂອງເຕີມ ທາກອຸປະກອນໄຟຟ້າ ຂອງເຕີມຢ່າງດູດເສີຍຫາຍ ຈາກການ ຜ່ອຮະບບໄຟຟ້າໄຟຟ້າໄຟຟ້າມີຖຸກຕ້ອງຜູ້ຮັບຈ້າງຈະດ້ວຍຮັບພິທ້ອນກີ່ສິ່ນ
7. ການຕິດຕັ້ງທ່ອງເຂື່ອມຮະບບສາຫະລຸບໂປກຂອງເຕີມ ແລະການຕ່ອງເຂື່ອມຮະບບສາຫະລຸບໂປກທີ່ ຕິດຕັ້ງໄໝ່ຄານ ສົງຄູ້ຈ້າງນີ້ກັບຂອງເຕີມ ຕ້ອງດໍາເນີນການໂຄຍເຈົ້າຫຼັກທີ່ຂອງຫນ້າຍຈານຜູ້ຮັບຜິດຂອງຮະບບສາຫະລຸບໂປກນີ້ໆ ໂດຍ ຜູ້ຮັບຈ້າງຈະດ້ວຍເປັນຜູ້ອອກຄໍາໃຫ້ຢ່າຍທີ່ໜ່າຍ

#### การขออนุมัติໃຫ້ວັດທຸແລະແບບກ່ອສ່ວນ

1. ວັດທຸແລະອຸປະກອນທີ່ຜູ້ຮັບຈ້າງຢືນຢັນໃຫ້ໃນບັນດາອະນາການເສັນອາຄາ ທາກໄມ້ຖຸກຕ້ອງຄວາມແບບແລະຮາຍການຂອງ ຜູ້ວ່າຈ້າງຮັບໄມ້ຖຸກຕ້ອງຕາມມາตรฐานຂອງ ວ.ສ.ທ. ແລະມາตรฐานຂອງການໄຟຟ້າທີ່ອັນດີ່ ຜູ້ຮັບຈ້າງຈະນຳນານເປັນຫຼື ຜູ້ມັດກັບຜູ້ວ່າຈ້າງນີ້ໄດ້ ແລະຕ້ອງໃຫ້ວັດທຸອຸປະກອນທີ່ຖຸກຕ້ອງ ທາມມາตรฐานແລະຂໍອກກຳທັນຕະອຸງຜູ້ວ່າຈ້າງເທົ່ານີ້
2. ວັດທຸດັ່ງຕ້ອງໄປນີ້ ຕ້ອງສັງຂອງຕ້ວອຍ່າງຫຼື ແດ້ທ່ານີ້ອັກດົກຈິງຈາກໂຮງຈານຜູ້ພຶກຫຼືອັກວັນຈານໜ່າຍ ທີ່ມີ ຫຼຸມຫາກເທັກນິກຄຽນຄົວຕາມຮາຍການກຳທັນ ພຣອມສ້າເນາ 1 ຊຸດ ໃຫ້ສ້ານັກຍຸທະໄຍຄາທ່າຍ ທຽບເຫັນຂອບ ກອນທີ່ຈະນຳໄປຕິດຕັ້ງ ຄືດ

##### 2.1 ແຜນຄວາມຄຸນໄຟຟ້າແລະອຸປະກອນ

- 2.2 ສາຍໄຟຟ້າ ແລະສາຍໄທຣັກທ່າງກົງນິດ
- 2.3 ໄຄນໄຟຟ້າທຸກແບບແລະອຸປະກອນ
- 2.4 ສວີບໄຟຟ້າ, ເທົາຮັບໄຟຟ້າ, ເທົາຮັບໄທຣັກທົ່ວພົມ ແລະເທົາຮັບຄາຍອາການໄທຣັກກົນ
- 2.5 ທ່ອຮ້ອຍສາຍໄຟຟ້າທຸກປະເທດ ແລະອຸປະກອນ
- 2.6 ອື່ນາ ດານຄວາມປະສົງທີ່ຂອງທະນະກຽມການກວຽຈການຈ້າງ

3. ວັດທຸຄາມຂອງ 2.2 – 2.5 ຜູ້ຮັບຈ້າງຕ້ອງສົງຂອງຕ້ວອຍ່າງ ຈຳນວນ 1 ຊຸດ

4. รับจ้างต้องตรวจสอบสภาพพื้นที่จริงและจัดทำ SHOP DRAWING งานในส่วนต่างๆ ดังนี้
    - 4.1 แบบแปลนการติดตั้งไฟฟ้าภายใน มาตราส่วนเท่ากันหรือขยายใหญ่กว่า แบบของผู้รับจ้าง และดูค่าหน่วยการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าตามจริง , แนวการติดตั้งห้องแมศคง ขนาดห้อง, ขนาดและจำนวนสายไฟฟ้าที่ร้อยในท่อ
    - 4.2 แบบแปลนการติดตั้งไฟฟ้าภายนอก มาตราส่วนเท่ากันหรือขยายใหญ่กว่า แบบของผู้รับจ้าง และดูค่าหน่วยการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าตามจริง
    - 4.3 แบบแปลนหรือรายละเอียดการติดตั้งไฟฟ้า ที่มีการแก้ไขแยกต่างไปจากแบบของผู้รับจ้าง เพื่อให้สอดคล้องกับงานในระบบอื่น หรือเพื่อความเหมาะสมกับการใช้งานหรือเพื่อความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่จริง
    - 4.4 แบบแปลนหรือรายละเอียดการติดตั้ง ที่คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างดำเนินการให้ทำ
  5. ผู้รับจ้างต้องทำ SHOP DRAWING ให้สำนักงานโยธาทิราพยากรณ์ เที่ยงช่วงของก่อนเริ่มปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 30 วัน
  6. ผู้รับจ้างต้องส่งมอบ AS-BUILT DRAWING ให้สำนักงานโยธาทิราพยากรณ์ส่งมอบงานในวัสดุทั้งหมด ดังนี้
    - 6.1 กระดาษไขต้นฉบับและ FILE ข้อมูลบันทึกลงแฟล์ CD ให้สำนักงานโยธาทิราพยากรณ์
    - 6.2 สำเนาแบบและ FILE ข้อมูลบันทึกลงแฟล์ CD ให้สำนักงานโยธาทิราพยากรณ์
    - 6.3 สำเนาแบบ จำนวน 2 ชุด ให้หน่วยผู้ใช้
    - 6.4 AS-BUILT DRAWING ต้องเขียนด้วย PROGRAM AUTO CAD
  7. การอนุมัติแบบ SHOP DRAWING เป็นพิจารณาเห็นชอบตามวิธีการและรายละเอียดที่ผู้รับจ้างเสนอมา มิใช่เป็นการตรวจเช็คโดยละเอียด การอนุมัติแบบ SHOP DRAWING มิได้หมายความว่า อนุญาตให้ผู้รับจ้างทำ ดิจิตอลประสังค์ของสัญญา และไม่เป็นการปิดความรับผิดชอบของผู้รับจ้างภายใต้สัญญา
- การติดตั้งไฟฟ้าภายในอาคาร**
1. การเดินสายไฟฟ้าภายในอาคารให้ร้อยในท่อ EMT หรือตามแบบกำหนด เดินช่องในฝ้า, ผู้ดูแลห้องหรือผู้ที่เดินทางด้วยสายไฟฟ้าให้เดินทางได้เฉพาะส่วนที่เป็นโครงเหล็กหรือโครงสร้างคอนกรีตของเติมหรือส่วนที่มีผลกระแทกกับความแข็งแรงของโครงสร้างคอนกรีตตามที่วิศวกรขอผู้รับจ้างระบุ
  2. การเดินท่อต้องไม่ทำให้ผิดวากยนองของชำรุด, ปลายท่อห้องซึ่งต้องหักทุกท่อน ก่อนต่อเข้ากับช่องต่อ หรือกับท่อต่อ คู่สาย ต้องทำให้หมุดความคอมเพรสชันกันไม่ให้อ่อนวนหุ้มสายเข้าดุกดันระหว่างสาย การจ่อห่อโลหะ รัมมีความได้รับรองท่อต้องไม่น้อยกว่า 4 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอกของท่อที่ติดต่อ
  3. กล่องโลหะต้องใช้ในที่ทุกแห่งที่มี สวิตช์ ผ้ารับไฟฟ้า และควรโคม
  4. ต้องติดตั้งห่อให้เสร็จเรียบร้อยก่อน จึงจะเดินสายไฟฟ้าได้
  5. สายไฟฟ้าที่ใช้ร้อยในห้องมีรอยต่อไม่ได้ การต่อสายต้องทำที่ก่อต่อต่อสายเท่านั้น
  6. การเดินสายในห้องโลหะที่เป็นสารแม่เหล็กให้เดินสายของทุกเฟล์สในห้องเดียวกัน (ระบบ 1 เฟล์ ทั้งสิ้นสายต้องอยู่ในห้องเดียวกัน) และถ้ามีสายคันกีให้เดินรวมกันไว้ให้ครบวงจรในห้องเดียวกัน
  7. กำหนดขนาดห่อสำหรับร้อยสายไฟฟ้า ด้านบนไม่ได้กำหนดขนาดห่อไว้ ให้ถือตามข้อกำหนดของ ว.ส.ท. ตารางที่ 5 - 3 ภาคผนวก ญ.
  8. ขนาดสายวงจรและขนาด AMPERE TRIP ของ CIRCUIT BREAKER กำหนดดังนี้
    - 8.1 วงจรไฟฟ้าที่ใช้กำลังไฟฟ้ารวมกันไม่เกิน 2,000 VA. ใช้สายวัวชา ขนาด 2.5 แอมป์ และ CIRCUIT BREAKER ขนาด 16 AT.
    - 8.2 วงจรไฟฟ้าที่ใช้กำลังไฟฟ้ารวมกันไม่เกิน 2,001 – 4,000 VA. ใช้สายวัวชาขนาด 4 แอมป์ และ CIRCUIT BREAKER ขนาด 20 AT.

8.3 วงจรไฟฟ้าที่ใช้ก้าลังไฟฟ้ารวมกันไม่เกิน 4,001 – 6,000 VA. ใช้สายวายจูรชนาด 6 ตร.ม.m. และ CIRCUIT BREAKER ขนาด 25 AT.

8.4 ขนาดสายไฟฟ้าสำหรับวงไคเม, สวิตช์, เต้ารับไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าอื่น ๆ ที่ใช้ติดตั้งตามสัญญาจ้างนี้ ต้องมีขนาดไม่เล็กกว่า 2.5 ตร.ม.m. ยกเว้นเป็นสายที่ประกอบสำเร็จจากผู้ผลิตของอุปกรณ์นั้น ๆ

#### 9. การแบ่งวงจรไฟฟ้า ด้านบนไปได้รับไว้ ก้านกดดันนี้

- 9.1 ไฟฟ้าแสงสว่างทั่วไปไม่เกิน 10 จุด ต่อวงจรและใช้ก้าลังไฟฟ้ารวมไม่เกิน 2,500 VA.
- 9.2 ไฟฟ้าแสงสว่างขนาดเล็ก ไม่เกิน 15 จุด ต่อวงจรและใช้ก้าลังไฟฟ้ารวมไม่เกิน 800 VA.
- 9.3 เต้ารับไฟฟ้าชนิดคู่ ไม่เกิน 8 จุด ต่อวงจร
- 9.4 เต้ารับไฟฟ้าชนิดเดียว หรืออุปกรณ์ไฟฟ้าชนิดติดตั้งประจำที่ เช่น พัดลม ไม่เกิน 10 จุดต่อวงจร

9.5 เครื่องปรับอากาศหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีขนาดเกินกว่า 2,000 VA. 1 จุดต่อวงจร

10. ก้านกดดันของสายไฟฟ้า เพส A สีดำ เพส B สีแดง เพส C สีน้ำเงิน สายดูนย์สีขาว และสายดินสีเทา

11. การต่อสายไฟไว้ WIRE NUT ขนาดตามความเหมาะสม สำหรับสายขนาดใหญ่ให้ใช้สปลิท โบลท์หกเหลี่ยม หรือแมสล้มหกเหลี่ยมนิยมข้ามและหันด้วยเทปป้ายเบอร์ 23 ความหนาเทียบเท่าอนุวนของสายนั้น ๆ

#### 12. การติดตั้งสวิตช์และเต้ารับไฟฟ้า

12.1 โดยทั่วไปสวิตช์และเต้ารับไฟฟ้าให้ติดตั้งฝั่งหน้า ยกเว้นแบบก้านกดเป็นอย่างอื่น ให้ติดตั้งในกล่องโดยให้เฉพาะโทรศัพท์สาธารณะหรือส่วนที่มีผลกรายหบกับ ความแข็งแรงของโครงสร้างคอนกรีตตามที่วิศวกรรมผู้ว่าจ้างระบุ

12.2 การติดตั้งสวิตช์และเต้ารับไฟฟ้าฝังผนัง ให้ใช้กล่องโลหะขนาด 4x4x2 ซึ่ง ความหนาของโลหะไม่น้อยกว่า 1.2 มม. ขุบสังกะสี(ZINC ELECTROGALVANIZED) ติดตั้งฝั่งหน้าความลึกจากผนัง สำเร็จ 0.5 – 1 ซม. และติดตั้งฝาเสริมบูน เดียวหรือฝาเสริมบูนคู่เพื่อป้องกันดับไฟเสมอ กับผนังสีขาว

12.3 กรณีติดตั้งกับผนังหรือโครงสร้างอาคาร ให้ใช้กล่องโลหะขนาดนิยมเหล็กหล่อ (CAST IRON) ขุบสังกะสีแบบจุ่มร้อนขนาด 2x4 นิ้ว สำหรับติดตั้งสวิตช์ 1 - 3 ช่องและเต้ารับไฟฟ้า ส่วนการติดตั้งสวิตช์ 4 - 6 ช่อง ให้ใช้ขนาด 4x4 ซึ่ง หน้ากากของสวิตช์หรือเต้ารับไฟฟ้าต้องมีขนาดเหมาะสมกับขนาดของกล่องโลหะที่ติดตั้ง

12.4 สวิตช์และเต้ารับไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่ภายนอกอาคารหรือติดตั้งภายนอกห้องน้ำ ต้องติดตั้งฝาครอบโลหะแบบกันน้ำ

13. อุปกรณ์การต่อห้อ EMT ได้แก่ CONNECTORS , COUPLINGS และ STRAPS ต้องเป็นชนิดเหล็กหนานิยมขุบสังกะสีด้วยไฟฟ้า(SHEET STEEL ZINC ELECTROGALVANIZED) ห้ามใช้ขันนิคคุณภาพน้อยหรือ

14. สวิตช์และเต้ารับไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่ภายนอกอาคารหรือติดตั้งภายนอกห้องน้ำ ต้องติดตั้งฝาครอบโลหะแบบกันน้ำ

#### การติดตั้งเคเบิลอากาศ ระบบ 33 KV.

1. สายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเคเบิลอากาศ (AERIAL CABLE) ต้องมีเนื้อมหุ้นด้วยฉนวน CROSS LINKED POLYETHYLENE หนาแรงเคืองไม่น้อยกว่า 33 KV. ขนาดไม่เล็กกว่าที่ก้านกดไว้ในแบบ

1.1 เป็นผลิตภัณฑ์ ที่จะทดสอบเบียนได้กับกระหงห่วงอุตสาหกรรม หรือได้มาตรฐาน IEC 502 หรือได้มาตรฐาน ICEA และผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ตามมาตรฐาน มอก. 9001 หรือ 9002 หรือสถาบันรับรองมาตรฐาน ISO

- 1.2 การติดตั้งเป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
  2. คอนรับสายไฟฟ้าแรงสูงทุกแบบ ต้องเป็นชนิดเหล็กชุบสังกะสี แบบจุ่มร้อน ความหนาไม่น้อยกว่า 120 MICRONS หรือคอนทองกรีดอัลตร้าสปัน ตามมาตรฐาน กฟผ.
  3. ลูกด้ายไฟฟ้าแรงสูง
    - 3.1 ลูกด้ายแห่งท่านธร (PIN POST) เบอร์ 56/57-4 ตาม นอก. 1251 - 2337
    - 3.2 ลูกด้ายแขวนรับแรงดึง ตาม นอก. 354 - 2528 เบอร์ 52 - 4 (3ชั้น/ชุด)
    - 3.3 ลูกด้ายแยกสายไฟฟ้า(PORCELAIN CABLE SPACER) สำหรับระบบไฟฟ้า 33 KV. ผลิตภัณฑ์ที่จะทะเบียนไว้กับกระทรวงอุตสาหกรรมหรือได้มาตรฐาน นอก.
    - 3.4 จะต้องผลิตให้มาตรฐาน การเคลือบพิเศษเรียบร้อย สมบูรณ์ไม่มีพองอากาศ หรือเป็นเม็ด สีเรียบ สม่ำเสมอไม่เป็นลาย มีเครื่องหมายการตัวของผู้ผลิตชัดเจน
  4. การพาดสายไฟฟ้าแรงสูง
    - 4.1 การซึ้งสายไฟฟ้าแรงสูงให้ใช้ร่องรองรับสายและห้องป้องกันสายไม่ให้ชำรุด เมื่อจากภาระกดกับที่นั่นดิน หรือสิ่งอื่นใดในขณะที่งดสาย
    - 4.2 การจับอีคสายไฟฟ้าแรงสูงที่ต้องรับแรงดึงให้ใช้หีฟอร์ม
    - 4.3 การพาดสายไฟฟ้าแรงสูงให้ใช้สายเส้นเดียวยาวคลอต ห้ามตัดต่อสาย
    - 4.4 การต่อแยกสายไฟฟ้าแรงสูง หรือการต่อเชื่อมสายของอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงเข้ากับ สายจ่ายไฟฟ้าแรงสูง ให้ใช้ STIRRUP CLAMP และ HOT LINE CLAMP
  5. ดำเนินการติดตั้งสายไฟฟ้าแรงสูง คอนรับสายไฟฟ้าแรงสูงที่เสาไฟฟ้าต้นเดียวกันหรือวงจรไฟฟ้าแรงสูงที่พาดผ่านเสาไฟฟ้าต้นเดียวกัน กำหนดดังนี้
    - 5.1 วงจรที่มีแรงเคืองสูงกว่าติดตั้งอยู่ขึ้นบน วงจรที่มีแรงเคืองต่ำกว่าติดตั้งอยู่ขึ้นล่าง
    - 5.2 วงจรไฟฟ้าหลักติดตั้งอยู่ขึ้นบน วงจรไฟฟ้ารองติดตั้งอยู่ขึ้นล่าง
    - 5.3 สายส่งที่มาจากการตั้งทางติดตั้งอยู่ขึ้นบน สายส่งทางด้านปลายทางติดตั้งอยู่ขึ้นล่าง
  6. ผู้รับจำจะต้องตัดกิ่งไม้ในแนวสายไฟฟ้าแรงสูงที่ติดตั้งหรือปรับปรุงใหม่ตามสัญญา ให้รักษางานจากแนวสายไฟฟ้า ดังนี้
    - 6.1 ด้านล่าง ต่ำจากแนวสายไฟฟ้า 2.1 m.
    - 6.2 ด้านข้าง ห่างจากแนวสายไฟฟ้า 2.5 m.
- การติดตั้งเคเบิลใต้ดิน ระบบ 33 KV.
1. สายเคเบิลที่เดินใต้ดิน ( UNDERGROUND CABLE ) ให้ใช้สายหองแข็งหุ้มด้วยฉนวน CROSS LINKED POLYETHYLENE ขนาดเดือนไม่น้อยกว่า 33 KV ขนาดไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ โดยร้อยสายไว้ในห่อร้อยสายตามแบบกำหนด
  - 1.1 เป็นผลิตภัณฑ์ ที่จดทะเบียนไว้กับกระทรวงอุตสาหกรรม หรือได้มาตรฐาน IEC 502 หรือได้มาตรฐาน ICEA และผู้ติดตั้งงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน นอก. 9001 หรือ 9002 หรือสถาบันรับรองมาตรฐาน ISO
  - 1.2 การติดตั้งเป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
  2. การเดินสายเคเบิลแรงสูงในป่าพักสาย จะต้องตั้งไว้อย่างน้อย 1 รอบและมุกยึดไว้กับที่ร่องรับด้วยลวด อ้อยมีเนื้อมอลต์ (TIE WIRE) ขนาด 4 mm.
  3. สายเคเบิลแรงสูงแต่ละชุดจะต้องเป็นเส้นเดียวยาวคลอต ห้ามตัดต่อสาย

4. ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำป้ายโลหะแสดงไฟส่องสายเคเบิลเพื่อเตือน ที่ปลายสายทุกปลายและภายในบ่อพักสายทุกบ่อ โดยมุกเข้ากับสายเคเบิลด้วย CABLE TIE

#### วัสดุและอุปกรณ์

1. วัสดุและอุปกรณ์ไฟฟ้าตัวต่อไปนี้ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน มอก. 9001 หรือ 9002 หรือสถาบันรับรองมาตรฐาน ISO

- 1.1 หม้อแปลงไฟฟ้า
- 1.2 สายไฟฟ้า
- 1.3 LOAD CENTER และ CIRCUIT BREAKER
- 1.4 โคมไฟฟ้า
- 1.5 สวิตซ์และเต้ารับไฟฟ้า
- 1.6 ห้องสายไฟฟ้า

2. วัสดุและอุปกรณ์ไฟฟ้าตัวต่อไปนี้ ต้องเป็นชนิดเหล็กทุนสีจักรสีแบบชุบชุนร้อน(HOT-DIP GALVANIZED STEEL)

- 2.1 ค้อนเหล็กสำหรับงานติดตั้งสายไฟฟ้าแรงสูงทุกแบบ
- 2.2 แม็ก, ลักษณะสี่เหลี่ยมสำหรับงานติดตั้งไฟฟ้าแรงสูงและไฟฟ้าแรงต่ำทุกแบบ
- 2.3 เหล็กประทับค้อน SUPPORT รองรับน้ำร้อนหม้อน้ำแปลง
- 2.4 งานสมองกอก, กำนัลสมองกอกและเหล็กครอบสายอีติยะ

#### การขอใช้ไฟฟ้า

1. ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ติดต่อประสานงานกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในนามของผู้ว่าจ้างในส่วนงานที่ต้องเกี่ยวข้องกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทั้งหมด

2. ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ชำระค่าบริการขอใช้ไฟฟ้า ค่าตรวจไฟฟ้า ค่าต่อไฟฟ้า ค่าสมทบการถือครัวและค่าธรรมเนียมต่างๆ ตามระเบียบที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนดผู้ว่าจ้างทั้งหมด ซึ่งค่าใช้จ่ายต่างๆ ข้างต้นรวมอยู่ในการเสนอราคาฯ

3. ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้จัดทำแบบและจัดทำข้อมูลเกี่ยวกับโหลดการใช้ไฟฟ้า เพื่อประกอบการขอใช้ไฟฟ้าตามระเบียบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

#### ระบบป้องกันไฟฟ้าผ่าภายนอก

1. ให้ผู้รับจ้างติดตั้งระบบป้องกันไฟฟ้าผ่าภายนอกโดยอิทธิพลด้านภายนอก การบังคับแม่เหล็กไฟฟ้า จากไฟฟ้าจาก ของ ว.ส.ท.

2. การติดตั้งระบบป้องกันไฟฟ้าผ่าภายนอก ให้เชื่อมต่อเหล็กโครงสร้างของอาคารทั้งหมดให้มีความต่อเนื่องทางไฟฟ้า, ระยะของ การเชื่อมไม่น้อยกว่า 5 ซม. ดังนี้

2.1 เหล็กโครงสร้างเสาะทุกเส้น ถ้ามีการต่อความยาวต้องเชื่อมติดกันด้วยไฟฟ้าปลายด้านล่างต้องเชื่อมติดกับเหล็กโครงสร้างเสาเข็ม, ปลายด้านบนต้องเชื่อมติดกับโครงสร้างหลังคาที่เป็นโลหะ

2.2 เหล็กโครงสร้างคนทุกเส้น ถ้ามีการต่อความยาวต้องเชื่อมติดกันด้วยไฟฟ้าและส่วนปลายทั้งสองด้าน ต้องเชื่อมติดกับเหล็กโครงสร้างเสา

2.3 เหล็กโครงสร้างพื้นทุกเส้น ถ้ามีการต่อความยาวต้องเชื่อมติดกันด้วยไฟฟ้าและปลายทั้งสองด้าน ต้องเชื่อมติดกับเหล็กโครงสร้างคาน

- 2.4 เหล็กโครงสร้างเหล็งค่าทุกชิ้น ต้องเข้มติดกันด้วยไฟฟ้าระยะไม่น้อยกว่า 5 ซม. หรือเท่ากับขนาดของเหล็กโครงสร้างนั้นๆ
3. ผู้รับจ้างต้องบันทึกภาพนิ่ง และ/หรือภาพเคลื่อนไหวเพื่อเป็นหลักฐานการติดตั้งระบบป้องกันฟ้าผ่าภายในตัวนี้
- 2.5 ภาพการเชื่อมเหล็กโครงสร้างเสากับเหล็กโครงสร้างเสา เช่นทุกด้าน
- 2.6 ภาพการเข้มเหล็กโครงสร้างเสาเพื่อต่อความยาวและภาพการเชื่อมเหล็กโครงสร้างเสากับเหล็กโครงสร้างเหล็งค่าทุกชิ้น
- 2.7 ภาพการเข้มเหล็กโครงสร้างคานเพื่อต่อความยาวและภาพการเชื่อม เหล็กโครงสร้างคานกับเหล็กโครงสร้างเสากลางๆ
- 2.8 ภาพการเชื่อมเหล็กโครงสร้างทึบเพื่อต่อความยาวและภาพการเชื่อม
- 2.9 แบบแปลนโดยสังเขปแสดงตำแหน่ง การเชื่อมตามข้อ 3.1 – 3.4
- 2.10 รายละเอียด วัน,เดือน,ปี ที่ปฏิบัติงานและชื่อผู้ควบคุมงาน/ผู้ตรวจสอบการปฏิบัติงานก้ากันที่ภาพตามข้อ 3.1 – 3.5 ทุกภาพ
4. จัดทำเอกสารภาพ/รายละเอียดงานตามข้อ 3 จำนวน 3 ชุด พร้อม FILE ทั้งหมดมอบให้ (คณก.ตรวจสอบข้าง 1 ชุด, จนท.ควบคุมงาน 1 ชุด)

#### ระบบสายดิน

- ให้ติดตั้งระบบสายดินโดยยึดติดกับมาตรฐานของ ว.ส.ท.
- ระบบสายดิน ประกอบด้วย
  - เหล็กติน(GROUND ROD)ชนิดแท่งเหล็กอบสังกะสี(HOT-DIP GALVANIZED) หรือแท่งเหล็กหุ้มด้วຍทองแดง(COPPER CLAD STEEL)ขนาด Ø 5/8 นิ้ว หรือ 16 มม. ยาว 2.4 ม. ตามมาตรฐานเหล็กตินของ ว.ส.ท.
  - สายดิน ต้องเป็นตัวนำของแคร์ทูมตัวยงบวน และต้องเป็นตัวนำเส้นเดียว ยาวพอติดโดยไม่มีการต่อ หากแบบและรายการไม่ได้กำหนดขนาดของสายดินไว้ ให้ใช้ขนาดสายดินตาม มาตรฐาน ว.ส.ท. ตารางที่ 4-1
  - การต่อสายดินกับบริภูมิที่ไฟฟ้า ให้ใช้หัวต่อแบบบีบ, ประภับจับสายหรือสิ่งอื่นที่ระบุให้ใช้เพื่อการนี้ โดยเฉพาะ
  - การต่อสายดินกับเหล็กตินให้เชื่อมด้วยความร้อน (EXOTHERMIC WELDING)
  - ทำความสะอาดด้านท่านของจุดต่อลงดินต้องไม่เกิน 5 ໂอท์ม วัดด้วยเครื่องวัดค่าความด้านท่านแบบ 3 สาย (EARTH TESTER) แบบ 3 สาย (EARTH TESTER)
  - การต่อลงดินของอุปกรณ์ไฟฟ้า มีดังด้านไปนี้
    - แสงสว่างที่เป็นโอลน
    - สายศูนย์ (NEUTRAL)
    - เปลือกหม้อแปลงไฟฟ้าและกันฟ้าแรงสูง
    - และอื่นๆตามแบบกำหนด

### การติดตั้งเคเบิลอากาศ ระบบ 24 kV.

- สายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเคเบิลอากาศ (AERIAL CABLE) อยู่ในเนื้อน้ำทึบด้วยอนุวัน CROSS LINKED POLYETHYLENE ทนแรงดึงดันไม่น้อยกว่า 24 kV. ขนาดไม่เล็กกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ
  - เป็นผลิตภัณฑ์ ที่จดทะเบียนไว้กับกระทรวงอุตสาหกรรม หรือได้มาตรฐาน มอก. และผู้ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน มอก. 9001 หรือ 9002 หรือสถาบันรับรองมาตรฐาน ISO
  - การติดตั้งเป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง
- คอนรับสายไฟฟ้าแรงสูงทุกแบบ ต้องเป็นชนิดเหล็กขุบสีงาช้าง แบบจุ่มร้อน ความหนาไม่น้อยกว่า 120 MICRONS ตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง
- ถูกถ่ายไฟฟ้าแรงสูง
  - ถูกถ่ายแห้งก้านหงษ์ (PIN POST) เบอร์ 56/57-2 ตาม มอก. 1251 - 2537
  - ถูกถ่ายแขวนรับแรงดึง ตาม มอก. 354 - 2528 เบอร์ 52-2 (3ปืน/ชุด)
  - ถูกถ่ายแยกสายไฟฟ้า(PORCELAIN CABLE SPACER) สำหรับระบบไฟฟ้า 22 - 33 KV. ผลิตภัณฑ์ที่จดทะเบียนไว้กับกระทรวงอุตสาหกรรม หรือได้มาตรฐาน มอก.
  - จะต้องผ่านติดได้มาตรฐาน การเคลื่อนผิดเรียบร้อย สมบูรณ์ไม่มีพองอากาศหรือเป็นเม็ด สีเรียบ สม่ำเสมอไม่เป็นลาย มีเครื่องหมายการตัวของผู้ผลิตชัดเจน
- การพาดสายไฟฟ้าแรงสูง
  - การปั๊มสายไฟฟ้าแรงสูงให้ใช้ร่องรอยรับสายและต้องป้องกันสายไม่ให้ชำรุดเนื่องจากการครุภับพื้นดิน หรือสิ่งอื่นๆ ในขณะตั้งสาย
  - การจับยึดสายไฟฟ้าแรงสูงที่ต้องรับแรงดึงให้ใช้หรือวม
  - การพาดสายไฟฟ้าแรงสูงให้ใช้สายเดี่ยวเดียวบางคลอต ห้ามตัดต่อสาย
  - การต่อแยกสายไฟฟ้าแรงสูง หรือการต่อเชื่อมสายของอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง เข้ากับสายจ่ายไฟฟ้าแรงสูง ให้ใช้ STIRRUP CLAMP และ HOT LINE CLAMP
- ดำเนินการติดตั้งสายไฟฟ้าแรงสูง คอนรับสายไฟฟ้าแรงสูงที่เสาไฟฟ้าต้นเดียวกัน หรือวงจรไฟฟ้าแรงสูง ที่คาดม่านใบเสานไฟฟ้าต้นเดียวกัน กำหนดดังนี้
  - วงจรที่มีแรงดึงดันสูงกว่าติดตั้งอยู่ขั้นบน วงจรที่มีแรงดึงดันต่ำกว่าติดตั้งอยู่ขั้นล่าง
  - วงจรไฟฟ้าหลักติดตั้งอยู่ขั้นบน วงจรไฟฟ้ารองติดตั้งอยู่ขั้นล่าง
  - สายส่งที่มาจากการต้นทางติดตั้งอยู่ขั้นบน สายส่งทางต้นปลายทางติดตั้งอยู่ขั้นล่าง
- ผู้รับจ้างจะต้องตัดกิ่งไม้ในแนวสายไฟฟ้าแรงสูงที่ติดตั้งหรือปรับปรุงใหม่ตามสัญญา ให้มีระยะห่างจากแนวสายไฟฟ้า ดังนี้
  - ด้านล่าง ตั้งจากแนวสายไฟฟ้า 2.1 ม.
  - ด้านข้าง ห่างจากแนวสายไฟฟ้า 2.5 ม.

### การติดตั้งไฟฟ้าภายนอกอาคาร

- การติดตั้งระบบไฟฟ้าแรงต่ำและแรงสูง เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- ติดตั้งระบบไฟฟ้าแรงต่ำชนิดเตินลอยพาดแม็ก ระบบ 220/380 โวลท์ 3 เฟส 4 สาย
- ติดตั้งระบบไฟฟ้าแรงสูงชนิดเคเบิลอากาศ ระบบ 22 กิโลโวลท์ 3 เฟส

### การขอไฟฟ้า

- ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ติดต่อประสานงานกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในนามของผู้รับจ้างในส่วนงานที่ต้องเกี่ยวข้องกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทั้งหมด
- ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ชาระค่าบริการขอใช้ไฟฟ้า ค่าตรวจสอบไฟฟ้า ค่าต่อไฟฟ้า ค่าสมทบการก่อสร้างและค่าธรรมเนียมต่างๆ ตามระเบียบที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนดผู้รับจ้างทั้งหมด ซึ่งค่าใช้จ่ายต่างๆ ข้างต้นรวมอยู่ในการเสนอราคา
- ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้จัดทำแบบและจัดทำซื้อสูญเกี่ยวกับโภคภารการไฟฟ้า เพื่อประกอบการขอไฟฟ้า ตามระเบียบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

### การติดตั้งไฟฟ้าภายในอาคารแบบเดินด้วยเข็มขัดรัตสาย

- การเดินสายไฟฟ้าภายในอาคาร ให้เดินโดยรัตด้วยเข็มขัดรัตสาย ระยะห่างไม่เกิน 10 ซม.
- ก้านเดินทางของสายไฟฟ้า
  - สายดวงโคม หรือพัดลม ใช้ขนาด 1.5 ตร.ม.m.
  - สายเด้ารับไฟฟ้า ใช้ขนาด 2.5 ตร.ม.m.
  - สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ ใช้ขนาด 4 ตร.ม.m.
  - สายไฟฟ้าสำหรับไฟฟ้าบันไดไฟฟ้า ใช้สายชนิด VAF
  - สายไฟฟ้าสำหรับไฟฟ้าที่เคลื่อนย้าย ใช้สายชนิด VAF-Grd
- กรณีจำเป็นต้องต่อสาย ให้ต่อสายในกอสจ่องสายเท่านั้น โดยใช้ WIRE NUT ขนาดตามความหนาแน่นสายสำหรับสายชนิดใหญ่ให้ใช้สปลิทใบคล์ทอร์డ หรือแมลล์ทองเหลืองชนิดย้ำและพันด้วยเทปยางเบอร์ 23 ความหนาเทียบเท่ากันของสายนั้นๆ
- การติดตั้งสวิตซ์และเด้ารับไฟฟ้า
  - โดยที่วิ่งไปสวิตซ์และเด้ารับไฟฟ้าให้ติดตั้งฝังผนัง ยกเว้นแบบก้านเดินเป็นป่างอิน ให้ติดตั้งในกอสจ่องโดยได้เฉพาะโครงสร้างอาคารโลหะหรือส่วนที่มีผลกรายหบกับความแข็งแรงของโครงสร้างคอนกรีตตามที่วิศวกรรมผู้รับจ้างระบุ
  - กรณีติดตั้งกับผนังหรือโครงสร้างอาคาร ให้ใช้กอล์ฟอบหนาชนิดเหล็กหล่อ (CAST IRON) ชุบสังกะสีแบบจุ่มน้ำร้อนขนาด 2x4 นิ้ว สำหรับติดตั้งสวิตซ์ 1 - 3 ช่องและเด้ารับไฟฟ้า ส่วนการติดตั้งสวิตซ์ 4 - 6 ช่อง ให้ใช้ขนาด 4x4 นิ้วน้ำหากของสวิตซ์หรือเด้ารับไฟฟ้าต้องมีขนาดเหมาะสมกับขนาดของกอสจ่องโลหะที่ติดตั้ง
  - สวิตซ์และเด้ารับไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่ภายนอกอาคารหรือต่ำแนวที่ลอยอยู่บนผนังเข้าด้วยกันต้องติดตั้งฝาครอบโลหะแบบกันน้ำ



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ

ที่

วันที่

เรื่อง

เรียน ประธานกรรมการตรวจการจ้างงาน

๑. ตามที่

ผู้รับจ้าง งาน

ตามสัญญาจ้างเลขที่

ลง

ก่อสร้างที่

ระยะเวลา ก่อสร้าง

วัน เว็บ สัญญา

ลื้นสุดสูบูญญา

จัดทำแบบก่อสร้างโดย

๒. ผู้รับจ้าง มีหนังสือที่

ลงวันที่

ขออนุมัติใช้

๓. เพื่อให้การก่อสร้างเป็นไปด้วยความถูกต้องตามขั้นตอนที่ทางราชการกำหนด กรมสิ่งที่ก่อสร้างได้ สยย.ทหภาร (หรือหน่วยผู้จัดทำก่อสร้าง หรือผู้ต้องแบบทันฉบับ) ตรวจสอบรายละเอียดของวัสดุทั้งกล่าว หากเห็นเป็นการถูกต้องตามที่กำหนดไว้ในแบบบูรณาที่แนบมา แล้วรายการจะเขียนต่อไปได้โดยอนุมัติให้ผู้รับจ้างใช้วัสดุดังกล่าวในการก่อสร้างต่อไปทั้งวิว

จึงเรียนมาพิจารณาและดำเนินการต่อไป

ยก

(ชื่อ นามสกุล)

ผู้ควบคุมงานฯ โทร. x-xxxx หรือ xxx-xxx-xxxx

ได้รับด้วยป้ายวัสดุ และรายการจะเขียนตัวให้เรียบร้อยแล้ว  
ลงชื่อ<sup>\_\_\_\_\_</sup>  
พ.ต.หนึ่ง<sup>\_\_\_\_\_</sup>

ในกรณีที่ไม่สะดวกในการแนบ  
ตัวอย่างหรือรายละเอียดมา กับตัว  
เรื่อง ให้มีกรอบข้อความนี้ด้วย  
(ตัวข้อความนี้ออกก่อนพิมพ์)

เรียน พอ.สอ.ทหภ

เพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

พ.ต.

(ชื่อ นามสกุล)

ประธานกรรมการตรวจการจ้างงาน

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

๒๕๔

110

TURKISH JOURNAL

ลำดับ	รายการรับ	รายการที่รับเข้ามาและ	ผู้การพิจารณา
1.	รายงานประจำเดือนฯลฯ	<input type="checkbox"/> ถูกต้อง <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้อง	<b>หมายเหตุ</b> <b>สำเนาบันทึกตรวจสอบรายได้เพื่อเบนราบซึ่งขอฯ</b>