

งานที่ส่ง

ที่ สผ (บรส) ๐๐๐๕/๑๐



สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร  
ถนนอุทองใน ดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๑

เรื่อง รายงานความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๑

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่

ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๑ พร้อมวีดิทัศน์ความคืบหน้าโครงการฯ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ได้ร่วมประชุมกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย เพื่อติดตามความคืบหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ เมื่อวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๕๘ และที่ประชุมได้มอบหมายให้สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร รายงานความคืบหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ประจำทุกเดือน นั้น

สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร จึงใคร่ขอรายงานความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๑ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปสาระสำคัญดังนี้

๑. สรุปความก้าวหน้างานก่อสร้าง

๑.๑ ระยะเวลาตามสัญญา รวม ๒,๓๘๒ วัน ดำเนินการมาแล้วถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๑ จำนวน ๑,๙๔๑ วัน คงเหลือระยะเวลาก่อสร้างอีก ๔๔๑ วัน

๑.๒ ผลงานที่ผู้รับจ้างทำได้ร้อยละ ๕๒.๒๘

๒. ผลงานก่อสร้างที่ผู้รับจ้างดำเนินการเสร็จแล้วและอยู่ระหว่างดำเนินการ ดังนี้

๒.๑ งานโครงสร้างอาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๑.๑ งานเสาเข็มเจาะ ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๑,๖๗๕ ต้น

๒.๑.๒ งานฐานราก ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๘๘๘ ฐาน

๒.๑.๓ งานกำแพงกันดินถาวร ดำเนินการเสร็จแล้ว

๒.๑.๔ งานโครงสร้างชั้นใต้ดิน B๒ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๙๔

- งานพื้น ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๗๘,๙๗๑ ตร.ม.

- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๗๔๒ ต้น

- งานเสา ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๓๕๖ ต้น

- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๒๖ Core

- งานโครงสร้างบันได จาก ๓๘ Core แล้วเสร็จ ๓๑ Core  
คิดเป็นร้อยละ ๘๑.๕๘
- ๒.๑.๕ งานโครงสร้างชั้นใต้ดิน B๑ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๘๙
  - งานพื้น ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๗๑,๔๗๒ ตร.ม.
  - งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๘๐๐ ต้น
  - งานเสา ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๓๐๔ ต้น
  - งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๓๗ Core
  - งานโครงสร้างบันได จาก ๔๘ Core แล้วเสร็จ ๓๕ Core  
คิดเป็นร้อยละ ๗๒.๙๒
- ๒.๑.๖ งานโครงสร้างชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๘
  - งานพื้น ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๑๘,๓๐๐ ตร.ม.
  - งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๘๐๐ ต้น
  - งานเสา ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๒๙๘ ต้น
  - งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๔๒ Core
  - งานโครงสร้างบันได จาก ๕๐ Core แล้วเสร็จ ๒๙ Core  
คิดเป็นร้อยละ ๕๘.๐๐
- ๒.๑.๗ งานโครงสร้างชั้น ๑ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๐
  - งานพื้น ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๗๖,๐๔๕ ตร.ม.
  - Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๗๙๖ ต้น
  - งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๗๙๖ ต้น
  - งานเสา ค.ส.ล. ดำเนินการแล้วเสร็จ ๒๔ ต้น
  - งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๔๙ Core
  - งานโครงสร้างบันได จาก ๔๘ Core แล้วเสร็จ ๓๔ Core  
คิดเป็นร้อยละ ๗๐.๘๓
- ๒.๑.๘ งานโครงสร้างชั้นลอยชั้น ๑ คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๖๙
  - งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๖,๔๓๗ ตร.ม.แล้วเสร็จ ๔,๙๐๙ ตร.ม.  
คิดเป็นร้อยละ ๗๖.๒๖
  - Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๗๙๖ ต้น
  - งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๗๙๖ ต้น
  - งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๔๗ Core
  - งานโครงสร้างบันได ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

## ๒.๑.๙ งานโครงสร้างชั้น ๒ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๕๖

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๓๐,๑๐๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๙,๙๒๘ ตร.ม.  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๔๓
- Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๗๐๖ ต้น
- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๗๐๖ ต้น
- งานเสา ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว ๔๒ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๔๖ Core
- งานโครงสร้างบันได จาก ๕๓ Core แล้วเสร็จ ๓๓ Core  
คิดเป็นร้อยละ ๖๒.๒๖

## ๒.๑.๑๐ งานโครงสร้างชั้น ๓ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๔๓

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๓๐,๑๓๒ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๓๐,๐๖๘ ตร.ม.  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๙
- Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๖๓๖ ต้น
- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๖๓๖ ต้น
- งานเสา ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว ๔๒ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๔๖ Core
- งานโครงสร้างบันได จาก ๕๖ Core แล้วเสร็จ ๓๑ Core  
คิดเป็นร้อยละ ๕๕.๓๖

## ๒.๑.๑๑ งานโครงสร้างชั้น ๔ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๒๗

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๓๒,๕๔๔ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๓๒,๕๓๕ ตร.ม.  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๙๗
- Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๖๐๓ ต้น
- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๖๐๓ ต้น
- งานเสา ค.ส.ล. จาก ๔๒ ต้น แล้วเสร็จ ๒๘ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๖๖.๖๗
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได จาก ๔๐ Core แล้วเสร็จ ๓๘ Core  
คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๐๐
- งานโครงสร้างบันได จาก ๕๒ Core แล้วเสร็จ ๒๖ Core  
คิดเป็นร้อยละ ๕๐.๐๐

## ๒.๑.๑๒ งานโครงสร้างชั้น ๕ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๕๓

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๒๘,๔๒๑ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๘,๓๐๑ ตร.ม.  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๕๘
- Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๔๘๒ ต้น

- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๔๘๒ ต้น
- งานเสา ค.ส.ล. จาก ๒๘ ต้น แล้วเสร็จ ๒๔ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๗๑
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๓๖ Core
- งานโครงสร้างบันได จาก ๓๖ Core แล้วเสร็จ ๑๗ Core คิดเป็นร้อยละ ๔๗.๒๒

๒.๑.๑๓งานโครงสร้างชั้น ๖ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๒๖

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๒๓,๒๗๘ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๒,๗๗๕ ตร.ม.  
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๘๔
- Built Up Column on site จาก ๕๓๒ ต้น แล้วเสร็จ ๕๑๒ ต้น  
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๒๔
- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๕๓๒ ต้น
- งานเสา ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว ๒๔ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๒๘ Core
- งานโครงสร้างบันได จาก ๓๑ Core แล้วเสร็จ ๑๔ Core  
คิดเป็นร้อยละ ๔๕.๑๖

๒.๑.๑๔งานโครงสร้างชั้น ๗ คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๗๘

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๑๙,๒๓๖ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๘,๕๑๐ ตร.ม.  
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๒๓
- Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๓๑๘ ต้น
- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๓๑๘ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๒๖ Core
- งานโครงสร้างบันได จาก ๒๖ Core แล้วเสร็จ ๗ Core คิดเป็นร้อยละ ๒๖.๙๒

๒.๑.๑๕งานโครงสร้างชั้น ๘ คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๒๓

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๑๓,๑๖๖ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๒,๖๐๙ ตร.ม.  
คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๗๗
- Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๓๐๒ ต้น
- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๓๐๒ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๒๒ Core
- งานโครงสร้างบันได จาก ๒๔ Core แล้วเสร็จ ๕ Core  
คิดเป็นร้อยละ ๒๐.๘๓

๒.๑.๑๖งานโครงสร้างชั้น ๙ คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๙๙

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๑๖,๕๐๒ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๓,๒๔๖ ตร.ม.  
คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๒๗

- Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑๒๒ ต้น
- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑๒๒ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑๐ Core
- งานโครงสร้างบันได จาก ๒๑ Core แล้วเสร็จ ๑ Core คิดเป็นร้อยละ ๔.๗๖

๒.๑.๑๗งานโครงสร้างชั้น ๑๐ คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๗๓

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๗,๒๔๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๗,๑๒๐ ตร.ม.  
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๓๔

- Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑๒๒ ต้น
- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑๒๒ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑๐ Core
- งานโครงสร้างบันได จาก ๒๐ Core แล้วเสร็จ ๑ Core คิดเป็นร้อยละ ๕.๐๐

๒.๑.๑๘งานโครงสร้างชั้น ๑๑ คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๐๐

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๘,๑๕๔ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๗,๗๑๘ ตร.ม.  
คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๖๕

- Built Up Column on site ชั้น ๑๑-๑๓ ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑๒๐ ต้น
- งานติดตั้งเสา Built Up Column ชั้น ๑๑-๑๓ ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑๒๐ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๘ Core

๒.๑.๑๙งานโครงสร้างเหล็กเครื่องยอดอาคาร คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๕

## ๒.๒ หมวดงานสถาปัตยกรรม อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

### ๒.๒.๑ งานพื้นซีเมนต์ขัดมัน

- ชั้นใต้ดิน B๒ ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๓๔,๓๓๘ ตร.ม.
- ชั้นใต้ดิน B๑ ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๓๕,๗๗๒ ตร.ม.
- ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ จาก ๓,๔๖๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑,๑๑๘ ตร.ม.  
คิดเป็นร้อยละ ๓๒.๓๑
- ชั้น ๑ จาก ๔๘๕ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๕๑ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๑.๗๕

### ๒.๒.๒ งานก่ออิฐ

- ชั้นใต้ดิน B๒ จาก ๒๖,๕๔๑ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๔,๗๓๔ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๑๙
- ชั้นใต้ดิน B๑ จาก ๒๙,๒๔๑ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๙,๑๙๙ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๘๖
- ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ จาก ๒๓,๐๘๔ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๘,๑๐๕ ตร.ม.  
คิดเป็นร้อยละ ๗๘.๕๓

- ชั้น ๑ จาก ๒๖,๓๐๔ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๓,๘๘๗ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๘๑
- ชั้น ๒ จาก ๑๖,๙๐๒ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๒,๔๕๙ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๓.๗๑
- ชั้น ๓ จาก ๒๒,๓๒๕ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๒,๖๐๙ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๖.๔๘
- ชั้น ๔ จาก ๑๙,๓๕๕ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๓,๖๑๑ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๐.๓๒
- ชั้น ๕ จาก ๑๗,๒๗๒ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๕,๐๗๐ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๓๕
- ชั้น ๖ จาก ๑๒,๔๔๒ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๔,๐๑๔ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๒.๒๖
- ชั้น ๗ จาก ๙,๓๘๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒,๕๘๔ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๗.๕๕
- ชั้น ๘ จาก ๙,๘๕๖ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๔๐ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒.๔๔
- ชั้น ๙ จาก ๓,๖๕๓ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๔ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๐.๑๑

#### ๒.๒.๓ งานผนังงาบ

- ชั้นใต้ดิน B๒ จาก ๓๓,๖๗๕ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๐,๗๘๑ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๑.๗๑
- ชั้นใต้ดิน B๑ จาก ๖๑,๙๘๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๕,๗๒๕ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๖.๙๙
- ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ จาก ๓๘,๓๔๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๘,๐๐๕ ตร.ม.

คิดเป็นร้อยละ ๒๐.๘๘

- ชั้น ๑ จาก ๒๔,๒๔๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๘,๐๘๖ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๓.๓๖
- ชั้น ๒ จาก ๑๑,๐๘๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๕,๑๗๒ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๖.๖๘
- ชั้น ๓ จาก ๑๔,๗๖๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๔,๕๓๕ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๐.๗๓
- ชั้น ๔ จาก ๑๔,๐๐๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๔,๘๘๗ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๔.๙๑
- ชั้น ๕ จาก ๑๔,๗๔๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒,๗๒๗ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๘.๕๐
- ชั้น ๖ จาก ๑๗,๐๖๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒,๕๓๔ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๔.๘๕
- ชั้น ๗ จาก ๑๒,๘๑๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑,๓๑๗ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๒๘

#### ๒.๒.๔ งานผนังเปลือกอาคาร

- ผนังกระจกระบบ ๑ ฐาน ๑ (ผลิต) จาก ๑,๔๑๗ แผง แล้วเสร็จ ๑,๓๓๑ แผง  
คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๙๓
- ผนังกระจกระบบ ๒ ฐาน ๒ (ผลิต) จาก ๑,๓๓๒ แผง แล้วเสร็จ ๑,๑๔๒ แผง  
คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๗๔
- ผนังกระจกระบบ ๓ ผนังภายในคอร์ต (ผลิต) จาก ๘,๔๓๕ แผง แล้วเสร็จ  
๔,๖๑๙ แผง คิดเป็นร้อยละ ๕๔.๗๖
- ผนังกระจกระบบ ๔ ผนัง ๖, ๗, ๘ (ผลิต) จาก ๑,๗๖๘ แผง แล้วเสร็จ ๑,๓๗๕ แผง  
คิดเป็นร้อยละ ๗๗.๗๗
- ผนังกระจกระบบ ๕ ผนัง อาคารกลาง (ผลิต) ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

- ผนังกระจกระบบ ๖ ผนัง ยอดอาคาร ส.ส. (ผลิต) จาก ๓๘๒ แผง แล้วเสร็จ ๓๕๕ แผง คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๙๓
- ผนัง PC ระบบ ๗ ผนัง ยอดอาคาร ส.ว. (ผลิต) ดำเนินการเสร็จแล้ว ๘,๒๒๔ แผง
- ผนังกระจกระบบ ๑ ชั้น ๑ (ติดตั้ง) จาก ๑,๔๑๗ แผง แล้วเสร็จ ๑,๑๑๘ แผง คิดเป็นร้อยละ ๗๘.๙๐
- ผนังกระจกระบบ ๒ ชั้น ๒ (ติดตั้ง) จาก ๑,๓๓๒ แผง แล้วเสร็จ ๖๘๗ แผง คิดเป็นร้อยละ ๕๑.๕๘
- ผนังกระจกระบบ ๓ ผนังภายในคอร์ท (ติดตั้ง) จาก ๘,๔๓๕ แผง แล้วเสร็จ ๖๘๐ แผง คิดเป็นร้อยละ ๘.๑๘
- ผนังกระจกระบบ ๔ ผนัง ๖, ๗, ๘ (ติดตั้ง) ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ผนังกระจกระบบ ๕ ผนัง อาคารกลาง (ติดตั้ง) ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ผนังกระจกระบบ ๖ ผนัง ยอดอาคาร ส.ส. (ติดตั้ง) จาก ๓๘๒ แผง แล้วเสร็จ ๑๒๒ แผง คิดเป็นร้อยละ ๓๑.๙๔
- ผนัง PC ระบบ ๗ ผนัง ยอดอาคาร ส.ว. (ติดตั้ง) จาก ๘,๒๑๒ แผง แล้วเสร็จ ๒,๙๓๑ แผง คิดเป็นร้อยละ ๓๕.๖๙

### ๒.๓ หมวดงานระบบไฟฟ้ากำลัง อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

#### ๒.๓.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๙๘.๗๙

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๑๖๐,๓๑๒ เมตร แล้วเสร็จ ๑๕๙,๐๙๐ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๒๔
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๒๒๓,๔๘๗ เมตร แล้วเสร็จ ๒๑๙,๗๘๓ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๓๔

#### ๒.๓.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๘.๖๓

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๑๔๙,๕๐๓ เมตร แล้วเสร็จ ๑๔๘,๑๒๘ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๘
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๒๔๗,๓๖๕ เมตร แล้วเสร็จ ๒๔๒,๘๓๖ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๑๗

#### ๒.๓.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๔.๖๗

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๒๓,๕๙๔ เมตร แล้วเสร็จ ๒๓,๑๗๕ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๒๒
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๑๗๖,๔๗๙ เมตร แล้วเสร็จ ๑๖๐,๘๑๐ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๑๒

## ๒.๓.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๙๖.๑๖

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๑๔๗,๒๖๖ เมตร แล้วเสร็จ ๑๔๔,๔๘๕ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๑๑
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๒๐๕,๑๙๙ เมตร แล้วเสร็จ ๑๙๓,๓๐๓ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๒๐

## ๒.๓.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๙๘.๐๐

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๗๗,๙๔๐ เมตร แล้วเสร็จ ๗๖,๕๖๕ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๒๔
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๑๙๗,๔๖๐ เมตร แล้วเสร็จ ๑๙๓,๐๒๖ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๗๕

## ๒.๓.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๙๖.๕๒

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๗๘,๗๖๑ เมตร แล้วเสร็จ ๗๗,๐๕๙ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๘๔
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๒๗๗,๔๗๔ เมตร แล้วเสร็จ ๒๖๔,๑๒๖ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๑๙

## ๒.๓.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๙๗.๖๑

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๗๑,๓๗๗ เมตร แล้วเสร็จ ๖๙,๙๕๗ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๐๑
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๒๘๑,๔๓๘ เมตร แล้วเสร็จ ๒๗๓,๕๗๑ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๒๐

## ๒.๓.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๙๙.๒๗

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๖๓,๖๐๖ เมตร แล้วเสร็จ ๖๓,๑๕๔ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๒๙
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๒๓๒,๒๙๐ เมตร แล้วเสร็จ ๒๓๐,๕๑๔ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๒๔

## ๒.๓.๙ ชั้น ๖ ร้อยละ ๙๙.๒๐

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๕๓,๙๙๑ เมตร แล้วเสร็จ ๕๓,๖๒๒ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๓๒
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๑๙๗,๑๙๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑๙๕,๓๕๙ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๗



## ๒.๓.๑๐ ชั้น ๗ ร้อยละ ๙๖.๑๘

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๒๕,๘๔๔ เมตร แล้วเสร็จ ๒๕,๐๑๐ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๗๗
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๑๘๖,๓๐๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑๗๘,๐๘๙ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๕๙

## ๒.๓.๑๑ ชั้น ๘ ร้อยละ ๙๙.๑๘

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๓๙,๓๘๑ เมตร แล้วเสร็จ ๓๙,๑๔๙ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๔๑
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๘๐,๘๔๔ เมตร แล้วเสร็จ ๗๙,๙๙๐ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๙๔

## ๒.๓.๑๒ ชั้น ๙ ร้อยละ ๘๖.๘๗

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๒๐,๐๑๕ เมตร แล้วเสร็จ ๑๙,๐๙๘ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๔๒
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๑๓๖,๕๙๘ เมตร แล้วเสร็จ ๑๐๖,๙๘๐ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๗๘.๓๒

## ๒.๓.๑๓ ชั้น ๑๐ ร้อยละ ๕.๒๘

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๑๕,๗๕๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑,๕๕๑ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙.๘๕
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๑๑๖,๙๕๘ เมตร แล้วเสร็จ ๘๒๔ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๐.๗๐

## ๒.๔ หมวดงานระบบไฟฟ้าสื่อสาร อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

## ๒.๔.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๙๖.๖๐

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๑๖,๓๒๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑๖,๒๘๕ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๖
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๗๕,๗๖๕ เมตร แล้วเสร็จ ๗๐,๗๙๔ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๔๔

## ๒.๔.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๕.๑๓

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๒๘,๑๑๑ เมตร แล้วเสร็จ ๒๗,๗๖๕ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๗๗
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๒๑๙,๐๖๑ เมตร แล้วเสร็จ ๒๐๐,๓๙๗ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๔๘

## ๒.๔.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๘.๗๕

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๗,๐๙๐ เมตร แล้วเสร็จ ๗,๐๖๔ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๖๓
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๔,๙๐๒ เมตร แล้วเสร็จ ๔,๗๙๗ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๘๖

## ๒.๔.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๙๒.๘๙

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๑๙,๓๘๙ เมตร แล้วเสร็จ ๑๙,๒๑๓ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๙
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๒๐๕,๓๔๘ เมตร แล้วเสร็จ ๑๗๗,๙๘๘ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๖๘

## ๒.๔.๕ ชั้นลอยชั้น ๑ ร้อยละ ๘๕.๙๔

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๘๙๕ เมตร แล้วเสร็จ ๘๖๗ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๘๗
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๔๒๐ เมตร แล้วเสร็จ ๓๑๕ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๗๕.๐๐

## ๒.๔.๖ ชั้น ๒ ร้อยละ ๙๘.๔๒

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๒๗,๕๙๐ เมตร แล้วเสร็จ ๒๗,๓๕๗ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๑๖
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๑๐๔,๘๙๓ เมตร แล้วเสร็จ ๑๐๒,๔๕๔ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๖๗

## ๒.๔.๗ ชั้น ๓ ร้อยละ ๙๔.๗๔

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๓๓,๓๒๐ เมตร แล้วเสร็จ ๓๒,๕๔๔ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๖๗
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๑๑๒,๓๔๙ เมตร แล้วเสร็จ ๑๐๓,๑๔๔ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๘๑

## ๒.๔.๘ ชั้น ๔ ร้อยละ ๙๙.๘๓

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๓๐,๙๙๗ เมตร แล้วเสร็จ ๓๐,๙๕๗ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๘๗
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๕๖,๗๑๕ เมตร แล้วเสร็จ ๕๖,๕๙๗ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๙

## ๒.๔.๙ ชั้น ๕ ร้อยละ ๙๗.๓๗

- งานท้อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๓๑,๑๕๒ เมตร แล้วเสร็จ ๓๐,๖๘๖ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๕๐
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๕๙,๐๑๓ เมตร แล้วเสร็จ ๕๖,๗๘๘ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๒๓

## ๒.๔.๑๐ ชั้น ๖ ร้อยละ ๙๔.๗๕

- งานท้อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๑๘,๔๕๗ เมตร แล้วเสร็จ ๑๗,๔๙๓ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๗๘
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๔๗,๓๕๔ เมตร แล้วเสร็จ ๔๔,๘๔๘ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๗๑

## ๒.๔.๑๑ ชั้น ๗ ร้อยละ ๙๐.๖๔

- งานท้อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๑๖,๖๐๙ เมตร แล้วเสร็จ ๑๕,๑๙๘ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๕๐
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๒๔,๖๖๓ เมตร แล้วเสร็จ ๒๒,๑๔๓ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๗๘

## ๒.๔.๑๒ ชั้น ๘ ร้อยละ ๘๙.๕๘

- งานท้อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๑๔,๐๙๖ เมตร แล้วเสร็จ ๑๓,๕๕๐ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๑๓
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๒๓,๕๘๖ เมตร แล้วเสร็จ ๑๙,๕๘๔ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๘๓.๐๓

## ๒.๔.๑๓ ชั้น ๙ ร้อยละ ๙๐.๙๔

- งานท้อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๕,๖๗๖ เมตร แล้วเสร็จ ๕,๔๓๖ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๗๗
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๒๕,๙๒๒ เมตร แล้วเสร็จ ๒๒,๓๒๒ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๑๑

## ๒.๔.๑๔ ชั้น ๑๐ ร้อยละ ๔.๕๗

- งานท้อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๔,๖๘๖ เมตร แล้วเสร็จ ๔๒๘ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙.๑๓
- งานร้อยสายสื่อสาร ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

## ๒.๕ หมวดงานระบบไฟฟ้ารักษาความปลอดภัย อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

## ๒.๕.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๙๗.๘๐

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๘,๑๖๖ เมตร แล้วเสร็จ ๘,๐๐๗ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๐๕

- งานร้อยสายไฟ จาก ๑๖,๗๑๕ เมตร แล้วเสร็จ ๑๖,๓๐๓ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๕๔

๒.๕.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๘.๓๖

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๖,๙๑๓ เมตร แล้วเสร็จ ๖,๘๑๑ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๕๒

- งานร้อยสายไฟ จาก ๒๑,๖๙๙ เมตร แล้วเสร็จ ๒๑,๓๐๗ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๑๙

๒.๕.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๓.๑๕

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๖๓๕ เมตร แล้วเสร็จ ๕๙๒ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๒๓

- งานร้อยสายไฟ จาก ๑๒,๗๗๕ เมตร แล้วเสร็จ ๑๑,๘๘๘ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๐๖

๒.๕.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๙๗.๗๔

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๑๐,๓๖๘ เมตร แล้วเสร็จ ๑๐,๑๓๓ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๗๓

- งานร้อยสายไฟ จาก ๒๙,๖๓๙ เมตร แล้วเสร็จ ๒๘,๙๗๓ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๗๕

๒.๕.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๙๘.๒๕

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๗,๖๒๑ เมตร แล้วเสร็จ ๗,๕๑๙ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๖๖

- งานร้อยสายไฟ จาก ๒๒,๕๓๙ เมตร แล้วเสร็จ ๒๒,๐๕๑ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๘๓

๒.๕.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๙๘.๐๗

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๗,๙๔๘ เมตร แล้วเสร็จ ๗,๘๔๑ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๖๕

- งานร้อยสายไฟ จาก ๒๐,๐๑๗ เมตร แล้วเสร็จ ๑๙,๕๑๒ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๔๘

๒.๕.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๙๖.๘๘

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๖,๐๑๐ เมตร แล้วเสร็จ ๕,๘๔๐ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๑๗

- งานร้อยสายไฟ จาก ๑๒,๓๓๒ เมตร แล้วเสร็จ ๑๑,๙๑๒ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๕๙

๒.๕.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๙๗.๗๙

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๗,๓๒๓ เมตร แล้วเสร็จ ๗,๒๙๐ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๕๕
- งานร้อยสายไฟ จาก ๑๘,๕๒๐ เมตร แล้วเสร็จ ๑๗,๗๘๕ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๐๓

๒.๕.๙ ชั้น ๖ ร้อยละ ๙๕.๒๕

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๗,๓๒๓ เมตร แล้วเสร็จ ๖,๙๘๖ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๔๐
- งานร้อยสายไฟ จาก ๑๐,๘๐๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑๐,๒๗๕ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๑๐

๒.๕.๑๐ ชั้น ๗ ร้อยละ ๙๙.๑๐

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๗,๓๒๓ เมตร แล้วเสร็จ ๗,๒๘๒ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๔๔
- งานร้อยสายไฟ จาก ๑๐,๘๐๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑๐,๖๖๙ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๗๕

๒.๕.๑๑ ชั้น ๘ ร้อยละ ๙๗.๗๑

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๔,๘๖๕ เมตร แล้วเสร็จ ๔,๗๗๕ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๑๕
- งานร้อยสายไฟ จาก ๖,๐๐๓ เมตร แล้วเสร็จ ๕,๘๓๙ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๒๗

๒.๕.๑๒ ชั้น ๙ ร้อยละ ๙๐.๙๘

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๒,๔๑๔ เมตร แล้วเสร็จ ๒,๓๒๓ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๒๓
- งานร้อยสายไฟ จาก ๓,๖๓๗ เมตร แล้วเสร็จ ๓,๑๑๘ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๗๓

๒.๕.๑๓ ชั้น ๑๐ ร้อยละ ๑๑.๓๘

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๒,๐๐๘ เมตร แล้วเสร็จ ๔๕๗ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๒๒.๗๖
- งานร้อยสายไฟ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๖ หมวดงานระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๖.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๙๙.๓๐

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๒๑,๗๓๔ เมตร แล้วเสร็จ ๒๑,๖๙๗ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๘๓
- สายสัญญาณ จาก ๓๖,๘๖๖ เมตร แล้วเสร็จ ๓๖,๔๑๑ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๗๗

๒.๖.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๖.๗๒

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๕๗,๓๓๖ เมตร แล้วเสร็จ ๕๕,๖๖๙ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๐๙
- สายสัญญาณ จาก ๙๗,๒๕๒ เมตร แล้วเสร็จ ๙๓,๖๙๗ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๓๔

๒.๖.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๘.๐๙

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๒๕,๖๒๘ เมตร แล้วเสร็จ ๒๕,๔๓๒ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๒๔
- สายสัญญาณ จาก ๔๓,๕๗๕ เมตร แล้วเสร็จ ๔๒,๒๔๖ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๙๕

๒.๖.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๙๗.๘๗

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๖๗,๘๙๙ เมตร แล้วเสร็จ ๖๖,๙๙๖ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๖๗
- สายสัญญาณ จาก ๑๑๕,๑๗๒ เมตร แล้วเสร็จ ๑๑๑,๘๐๒ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๐๗

๒.๖.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๙๖.๓๕

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๔๒,๒๑๑ เมตร แล้วเสร็จ ๔๐,๔๙๖ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๙๔
- สายสัญญาณ จาก ๗๑,๕๙๘ เมตร แล้วเสร็จ ๖๙,๒๗๙ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๗๖

๒.๖.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๙๗.๘๕

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๕๗,๙๘๗ เมตร แล้วเสร็จ ๕๗,๕๓๐ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๒๑
- สายสัญญาณ จาก ๙๘,๓๕๗ เมตร แล้วเสร็จ ๙๔,๘๙๔ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๔๘

## ๒.๖.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๙๗.๔๒

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๕๔,๐๓๐ เมตร แล้วเสร็จ ๕๓,๐๙๗ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๒๗
- สายสัญญาณ จาก ๙๑,๖๔๘ เมตร แล้วเสร็จ ๘๘,๕๐๐ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๕๗

## ๒.๖.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๙๗.๗๐

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๓๔,๒๙๙ เมตร แล้วเสร็จ ๓๓,๕๔๙ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๘๑
- สายสัญญาณ จาก ๕๘,๑๗๘ เมตร แล้วเสร็จ ๕๖,๗๗๙ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๖๐

## ๒.๖.๙ ชั้น ๖ ร้อยละ ๙๖.๔๙

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๒๗,๐๓๙ เมตร แล้วเสร็จ ๒๖,๓๗๒ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๕๓
- สายสัญญาณ จาก ๔๕,๘๖๓ เมตร แล้วเสร็จ ๔๓,๗๗๙ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๔๖

## ๒.๖.๑๐ ชั้น ๗ ร้อยละ ๙๕.๑๗

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๒๑,๗๓๔ เมตร แล้วเสร็จ ๒๐,๖๘๗ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๑๘
- สายสัญญาณ จาก ๑๗,๕๒๗ เมตร แล้วเสร็จ ๑๖,๖๗๙ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๑๖

## ๒.๖.๑๑ ชั้น ๘ ร้อยละ ๙๗.๓๕

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๒๒,๔๓๒ เมตร แล้วเสร็จ ๒๑,๘๔๓ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๓๗
- สายสัญญาณ จาก ๓๘,๐๕๑ เมตร แล้วเสร็จ ๓๗,๐๓๔ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๓๓

## ๒.๖.๑๒ ชั้น ๙ ร้อยละ ๘๕.๕๖

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๘,๕๖๓ เมตร แล้วเสร็จ ๗,๓๓๓ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๖๔
- สายสัญญาณ จาก ๑๔,๕๒๖ เมตร แล้วเสร็จ ๑๒,๔๑๖ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๔๗

## ๒.๖.๑๓ ชั้น ๑๐ ร้อยละ ๔๐.๘๘

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๙,๒๑๔ เมตร แล้วเสร็จ ๓,๘๑๕ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๔๑.๔๐
- สายสัญญาณ จาก ๑๕,๖๓๑ เมตร แล้วเสร็จ ๖,๓๐๗ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๔๐.๓๕

## ๒.๗ หมวดงานระบบสุขาภิบาล อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

## ๒.๗.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๘๘.๘๔

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๖,๓๗๓ เมตร แล้วเสร็จ ๕,๕๘๘ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๐๕
- งานท่อระบายน้ำเสียและน้ำทิ้ง จาก ๑,๙๕๕ เมตร แล้วเสร็จ ๑,๘๗๙ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๑๑
- งานติดตั้งท่อระบบรดน้ำต้นไม้ ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑,๓๐๕ เมตร
- งานติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย จาก ๖๙๖ เมตร แล้วเสร็จ ๖๗๖ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๑๓

## ๒.๗.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๔๐.๑๐

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๖,๗๐๐ เมตร แล้วเสร็จ ๖,๓๔๙ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๗๖
- งานติดตั้งท่อระบบ GAS LPG จาก ๙๘๐ เมตร แล้วเสร็จ ๘๘๖ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๔๑

## ๒.๗.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๗.๕๗

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๗,๘๔๗ เมตร แล้วเสร็จ ๔,๑๖๐ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๕๓.๐๑

## ๒.๗.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๖๖.๘๖

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๑๘,๙๒๖ เมตร แล้วเสร็จ ๑๖,๒๗๕ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๘๙

## ๒.๗.๕ ชั้นลอยชั้น ๑ ร้อยละ ๓๑.๘๔

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๒,๓๕๗ เมตร แล้วเสร็จ ๑,๑๙๖ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๕๐.๗๔

## ๒.๗.๖ ชั้น ๒ ร้อยละ ๓๗.๙๗

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๑๒,๑๑๗ เมตร แล้วเสร็จ ๙,๔๘๑ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๗๘.๒๕



## ๒.๗.๗ ชั้น ๓ ร้อยละ ๖๕.๘๘

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๑๕,๑๕๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑๑,๐๗๓ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๗๓.๐๗

- งานเดินท่อน้ำดื่ม จาก ๑,๔๑๒ เมตร แล้วเสร็จ ๓๕๔ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๒๕.๐๗

## ๒.๗.๘ ชั้น ๔ ร้อยละ ๘๓.๗๒

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๑๕,๒๔๕ เมตร แล้วเสร็จ ๑๓,๑๔๗ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๒๔

- งานเดินท่อน้ำดื่ม จาก ๒,๐๗๓ เมตร แล้วเสร็จ ๑,๘๖๙ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๑๖

## ๒.๗.๙ ชั้น ๕ ร้อยละ ๘๕.๑๙

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๑๐,๕๑๒ เมตร แล้วเสร็จ ๙,๙๘๔ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๙๘

- งานเดินท่อน้ำดื่ม จาก ๑,๓๓๖ เมตร แล้วเสร็จ ๕๙๑ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๔.๒๔

## ๒.๗.๑๐ ชั้น ๖ ร้อยละ ๙๒.๗๓

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๘,๙๙๑ เมตร แล้วเสร็จ ๘,๙๖๒ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๖๘

## ๒.๗.๑๑ ชั้น ๗ ร้อยละ ๓๓.๘๐

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๖,๘๕๗ เมตร แล้วเสร็จ ๒,๔๖๖ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๓๕.๙๖

## ๒.๗.๑๒ ชั้น ๘ ร้อยละ ๒๘.๕๒

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๖,๕๒๖ เมตร แล้วเสร็จ ๒,๗๒๙ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๔๑.๘๒

## ๒.๗.๑๓ ชั้น ๙ ร้อยละ ๙.๖๒

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๔,๑๓๕ เมตร แล้วเสร็จ ๖๙๐ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๑๖.๖๙

## ๒.๘ หมวดงานระบบป้องกันอัคคีภัย อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

## ๒.๘.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๖๑.๔๓

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๓๕,๖๔๔ เมตร แล้วเสร็จ ๓๔,๕๖๒ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๙๖

- งานติดตั้งหัว Sprinkler จาก ๖,๓๓๗ จุด แล้วเสร็จ ๖,๐๖๘ จุด

คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๗๖

- งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ จาก ๔๔ ชุด แล้วเสร็จ ๒๘ ชุด  
คิดเป็นร้อยละ ๖๓.๖๔
- ๒.๘.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๖๒.๑๕
  - งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๙,๕๗๖ เมตร แล้วเสร็จ ๙,๔๖๖ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๘๕
  - งานติดตั้งหัว Sprinkler จาก ๑,๔๔๒ จุด แล้วเสร็จ ๒๒๖ จุด  
คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๖๗
  - งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ จาก ๕๒ ชุด แล้วเสร็จ ๓ ชุด  
คิดเป็นร้อยละ ๕.๗๗
- ๒.๘.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๖๓.๗๘
  - งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๒๙,๑๖๗ เมตร แล้วเสร็จ ๒๘,๔๔๔ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๕๒
  - งานติดตั้งหัว Sprinkler จาก ๕,๓๔๗ จุด แล้วเสร็จ ๒๓๑ จุด  
คิดเป็นร้อยละ ๔.๓๒
  - งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ๒.๘.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๗๖.๓๐
  - งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๑๕,๘๘๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑๕,๔๓๑ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๑๕
  - งานติดตั้งหัว Sprinkler ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
  - งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ๒.๘.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๗๗.๙๒
  - งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๑๔,๗๗๕ เมตร แล้วเสร็จ ๑๔,๔๐๓ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๔๘
  - งานติดตั้งหัว Sprinkler จาก ๒,๖๙๒ จุด แล้วเสร็จ ๗๗๖ จุด คิดเป็นร้อยละ ๒๘.๘๓
  - งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ จาก ๔๐ จุด แล้วเสร็จ ๑๑ จุด คิดเป็นร้อยละ ๒๗.๕๐
- ๒.๘.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๗๙.๒๒
  - งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๑๗,๑๕๙ เมตร แล้วเสร็จ ๑๖,๓๗๒ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๔๑
  - งานติดตั้งหัว Sprinkler จาก ๒,๘๗๘ จุด แล้วเสร็จ ๑,๒๐๙ จุด  
คิดเป็นร้อยละ ๔๒.๐๑
  - งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ จาก ๓๔ ชุด แล้วเสร็จ ๑๒ ชุด  
คิดเป็นร้อยละ ๓๕.๒๙

- งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ จาก ๔๔ ชุด แล้วเสร็จ ๒๘ ชุด  
คิดเป็นร้อยละ ๖๓.๖๔
- ๒.๘.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๖๒.๑๕
  - งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๙,๕๗๖ เมตร แล้วเสร็จ ๙,๔๖๖ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๘๕
  - งานติดตั้งหัว Sprinkler จาก ๑,๔๔๒ จุด แล้วเสร็จ ๒๒๖ จุด  
คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๖๗
  - งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ จาก ๕๒ ชุด แล้วเสร็จ ๓ ชุด  
คิดเป็นร้อยละ ๕.๗๗
- ๒.๘.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๖๓.๗๘
  - งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๒๙,๑๖๗ เมตร แล้วเสร็จ ๒๘,๔๔๔ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๕๒
  - งานติดตั้งหัว Sprinkler จาก ๕,๓๔๗ จุด แล้วเสร็จ ๒๓๑ จุด  
คิดเป็นร้อยละ ๔.๓๒
  - งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ๒.๘.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๗๖.๓๐
  - งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๑๕,๘๘๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑๕,๔๓๑ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๑๕
  - งานติดตั้งหัว Sprinkler ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
  - งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ๒.๘.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๗๗.๙๒
  - งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๑๔,๗๗๕ เมตร แล้วเสร็จ ๑๔,๔๐๓ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๔๘
  - งานติดตั้งหัว Sprinkler จาก ๒,๖๙๒ จุด แล้วเสร็จ ๗๗๖ จุด คิดเป็นร้อยละ ๒๘.๘๓
  - งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ จาก ๔๐ จุด แล้วเสร็จ ๑๑ จุด คิดเป็นร้อยละ ๒๗.๕๐
- ๒.๘.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๗๙.๒๒
  - งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๑๗,๑๕๙ เมตร แล้วเสร็จ ๑๖,๓๗๒ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๔๑
  - งานติดตั้งหัว Sprinkler จาก ๒,๘๗๘ จุด แล้วเสร็จ ๑,๒๐๙ จุด  
คิดเป็นร้อยละ ๔๒.๐๑
  - งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ จาก ๓๔ ชุด แล้วเสร็จ ๑๒ ชุด  
คิดเป็นร้อยละ ๓๕.๒๙

## ๒.๘.๗ ชั้น ๔ ร้อยยล ๗๗.๗๖

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๑๗,๘๘๗ เมตร แล้วเสร็จ ๑๗,๓๐๙ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๑๘
- งานติดตั้งหัว Sprinkler จาก ๓,๒๕๕ จุด แล้วเสร็จ ๘๗๔ จุด  
คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๙๒
- งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ จาก ๔๓ ชุด แล้วเสร็จ ๑๒ ชุด  
คิดเป็นร้อยละ ๒๗.๙๑

## ๒.๘.๘ ชั้น ๕ ร้อยยล ๗๑.๖๙

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๑๓,๕๙๖ เมตร แล้วเสร็จ ๑๒,๙๑๙ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๐๒
- งานติดตั้งหัว Sprinkler ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

## ๒.๘.๙ ชั้น ๖ ร้อยยล ๗๐.๓๑

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๙,๓๑๙ เมตร แล้วเสร็จ ๘,๘๕๙ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๐๖
- งานติดตั้งหัว Sprinkler ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

## ๒.๘.๑๐ ชั้น ๗ ร้อยยล ๖๑.๑๘

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๖,๔๔๒ เมตร แล้วเสร็จ ๕,๘๑๖ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๒๘
- งานติดตั้งหัว Sprinkler ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

## ๒.๘.๑๑ ชั้น ๘ ร้อยยล ๕๗.๘๐

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๗,๘๐๘ เมตร แล้วเสร็จ ๖,๒๖๐ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๑๗

## ๒.๘.๑๒ ชั้น ๙ ร้อยยล ๔๖.๗๕

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๒,๗๐๘ เมตร แล้วเสร็จ ๑,๘๓๘ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๖๗.๘๗

## ๒.๙ หมวดงานระบบปรับอากาศ อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

## ๒.๙.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยยล ๙๔.๑๒

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน  
ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑,๓๖๕ เมตร
- งานระบบท่อส่งลม จาก ๑๒๙,๗๐๖ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๑๑๘,๑๐๐ ตร.ฟุต  
คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๐๕

## ๒.๙.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๔.๐๗

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน จาก ๓,๖๔๒ เมตร  
แล้วเสร็จ ๓,๖๐๒ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๙๐
- งานระบบท่อน้ำประปา จาก ๑๙๕,๗๔๘ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๑๗๗,๕๙๕ ตร.ฟุต  
คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๗๓

## ๒.๙.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๕.๔๙

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน จาก ๖,๑๕๖ เมตร  
แล้วเสร็จ ๖,๑๑๘ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๓๘
- งานระบบท่อน้ำประปา จาก ๑๖๕,๓๙๕ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๑๔๗,๗๘๗ ตร.ฟุต  
คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๓๕

## ๒.๙.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๘๕.๗๕

- งานติดตั้งท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน ดำเนินการเสร็จแล้ว  
๓,๐๘๗ เมตร
- งานระบบท่อน้ำประปา จาก ๒๖๖,๑๕๐ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๒๓๔,๕๖๘ ตร.ฟุต  
คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๑๓

## ๒.๙.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๘๔.๙๖

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน จาก ๔,๖๓๔ เมตร  
แล้วเสร็จ ๔,๕๘๔ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๙๒
- งานระบบท่อน้ำประปา จาก ๒๔๗,๖๐๓ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๒๒๕,๐๓๔ ตร.ฟุต  
คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๘๙

## ๒.๙.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๘๗.๘๙

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน จาก ๕,๑๑๐ เมตร  
แล้วเสร็จ ๕,๐๖๖ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๐
- งานระบบท่อน้ำประปา จาก ๒๘๗,๔๑๑ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๒๖๒,๑๔๖ ตร.ฟุต  
คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๒๑

## ๒.๙.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๘๒.๑๙

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน จาก ๔,๙๕๘ เมตร  
แล้วเสร็จ ๔,๘๗๗ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๓๗
- งานระบบท่อน้ำประปา จาก ๒๖๙,๕๔๗ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๒๔๗,๒๐๘ ตร.ฟุต  
คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๗๑

## ๒.๙.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๖๔.๖๒

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน จาก ๕,๗๕๙ เมตร  
แล้วเสร็จ ๕,๖๙๖ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๐
- งานระบบท่อส่งลม จาก ๒๑๐,๗๕๙ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๑๘๒,๓๙๙ ตร.ฟุต  
คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๕๔

## ๒.๙.๙ ชั้น ๖ ร้อยละ ๗๙.๖๙

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน จาก ๕,๐๐๔ เมตร  
แล้วเสร็จ ๔,๘๒๒ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๐๐
- งานระบบท่อส่งลม จาก ๑๕๗,๓๓๘ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๘๓,๔๔๓ ตร.ฟุต  
คิดเป็นร้อยละ ๕๓.๐๐

## ๒.๙.๑๐ ชั้น ๗ ร้อยละ ๗๓.๐๘

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน จาก ๔,๔๔๕ เมตร  
แล้วเสร็จ ๔,๒๒๖ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๐๐
- งานระบบท่อส่งลม จาก ๘๓,๒๐๔ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๖๙,๔๙๕ ตร.ฟุต  
คิดเป็นร้อยละ ๘๔.๐๐

## ๒.๙.๑๑ ชั้น ๘ ร้อยละ ๖๐.๑๓

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน จาก ๓,๔๘๗ เมตร  
แล้วเสร็จ ๒,๔๗๕ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๐.๙๘
- งานระบบท่อส่งลม จาก ๑๒๓,๔๓๖ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๕๒,๕๔๐ ตร.ฟุต  
คิดเป็นร้อยละ ๗๖.๐๐

## ๒.๙.๑๒ ชั้น ๙ ร้อยละ ๒๔.๗๐

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน จาก ๑,๓๐๔ เมตร  
แล้วเสร็จ ๑,๑๐๕ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๘๔.๗๔
- งานระบบท่อส่งลม จาก ๕๒,๓๕๒ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๒๑,๓๘๐ ตร.ฟุต  
คิดเป็นร้อยละ ๔๑.๐๐

## ๓. ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไขปัญหา

๓.๑ โครงการก่อสร้างของหน่วยงานภายนอกที่กระทบกับรูปแบบและการก่อสร้างอาคาร  
รัฐสภาแห่งใหม่ เช่น โครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณแยกเกียกกาย โครงการก่อสร้างทาง  
จักรยานเลียบบแม่น้ำเจ้าพระยา โครงการขยายถนนสามเสน และโครงการก่อสร้างสถานีรถไฟฟ้าสายสีม่วงใต้  
(สถานีรัฐสภา) เป็นต้น ซึ่งบางโครงการทำให้กระทบกับพื้นที่ของรัฐสภาและรูปแบบโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภา

แห่งใหม่ จึงต้องมีการสรุปความชัดเจนกับแต่ละหน่วยงานภายนอก เพื่อไม่ให้กระทบกับการก่อสร้างของรัฐสภา หรือถ้าจะกระทบก็ให้กระทบน้อยที่สุด

#### แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

๑. สำนักงานฯ ได้มอบหมายให้ที่ปรึกษาฯ ประสานงานและติดตามความคืบหน้าของแต่ละหน่วยงานที่รับผิดชอบ และเชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมประชุมเพื่อสรุปรายละเอียดและข้อมูลผลกระทบที่เกิดขึ้นกับโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ เพื่อรายงานให้สำนักงานฯ และผู้ที่เกี่ยวข้องทราบและพิจารณาต่อไป

๑.๑ เมื่อวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๑ ที่ปรึกษาบริหารโครงการฯ ได้นำประชุมร่วมกับผู้แทนสำนักการโยธากรุงเทพมหานคร และสำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร เพื่อหารือถึงผลกระทบและแนวทางการแก้ไขที่มีผลต่อโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ จากโครงการของกรุงเทพมหานคร ได้แก่ โครงการทางจักรยานเลียบบำแม่น้ำเจ้าพระยา โครงการขยายถนนสามเสน และโครงการสะพานเกียกกาย สรุปดังนี้

๑.๑.๑ โครงการพัฒนาริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา (ทางจักรยานเลียบบำแม่น้ำเจ้าพระยา) จากสะพานพระราม ๗ ถึงสะพานสมเด็จพระปิ่นเกล้า

- รูปแบบของโครงการจะเป็นโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กมีความกว้าง ๖.๐๐ เมตร มีระยะห่างจากแนวเขื่อนกรุงเทพมหานคร ประมาณ ๓.๐๐ เมตร ขนานตลอดแนวพื้นที่รัฐสภา ซึ่งระดับของทางจักรยานจะต่ำกว่าระดับหลังเขื่อนปัจจุบัน (+ ๓.๕๐ เมตร - รทก.)

- ผลกระทบจากโครงการต่อรูปแบบโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ด้านงานภูมิสถาปัตยกรรมริมแม่น้ำเจ้าพระยา ได้แก่ ท่าเทียบเรือ บันไดริมแม่น้ำ และสะพานปลาอานนท์ เป็นต้น

- กรณีที่สำนักงานฯ จะใช้เขื่อนของกรุงเทพมหานครที่มีอยู่ปัจจุบันเป็นส่วนหนึ่งของงานก่อสร้างด้านภูมิสถาปัตยกรรมตลอดริมแม่น้ำเจ้าพระยา ผู้แทนสำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร ให้ข้อมูลว่าสามารถทำได้ แต่การถมดินหลังเขื่อนจะต้องใช้ดินเหนียวถมบดอัดเป็นชั้น ๆ ตลอดแนวเขื่อน ซึ่งจะถมดินระดับเดียวกับหลังเขื่อนหรือต่ำกว่าได้

- สำหรับแนวสันเขื่อนที่ระดับความสูงยังไม่ถึงระดับ + ๓.๕๐ เมตร (รทก.) ที่ปรึกษาบริหารโครงการขอให้สำนักการโยธา กรุงเทพมหานคร รับไปพิจารณาดำเนินการไปพร้อมกับการก่อสร้างทางจักรยาน แต่ถ้าการก่อสร้างทางจักรยานไม่สอดคล้องกับแผนงานแล้วเสร็จของรัฐสภาก็สามารถให้ผู้รับจ้างดำเนินการในส่วนนี้ได้ แต่ต้องก่อสร้างตามรูปแบบของสำนักการระบายน้ำ สำหรับเขื่อนที่เสียหายจากโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ผู้รับจ้างจะเป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการก่อสร้างซ่อมแซมให้ดังเดิม

- ผู้แทนสำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร ให้ข้อเสนอแนะว่าแนวเขื่อนปัจจุบันมีลักษณะเป็นแผ่นเหล็ก (Sheet Pile) ตลอดแนวพื้นที่ของรัฐสภาในอนาคตก็ต้องการซ่อมแซมโดยใช้เป็นเขื่อนคอนกรีตด้านหน้าแม่น้ำตลอดแนว แต่ถ้ามีโครงการทางจักรยานจะทำให้การดำเนินการในอนาคตทำได้ยากที่ปรึกษาบริหารโครงการฯ จึงขอให้สำนักการโยธา กรุงเทพมหานคร รับเรื่องนี้ไปพิจารณาดำเนินการไปพร้อมกับการก่อสร้างทางจักรยานด้วย

### ๑.๑.๒ โครงการขยายถนนสามเสน จาก ๔ เลน เป็น ๘ เลน

- รูปแบบของโครงการจะเป็นการขยายถนนสามเสนหน้าอาคารรัฐสภา แห่งใหม่ จาก ๔ ช่องจราจร เป็น ๘ ช่องจราจร เมื่อโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ ระดับถนนสามเสนจะยกระดับสูงกว่าปัจจุบันประมาณ ๐.๓๐ เมตร และจะมีแนวท่อระบายน้ำหน้าอาคารรัฐสภา แบบ Box Culvert ๑.๕๐x๑.๕๐ เมตร ไหลลงคลองบางกระบือ โดยมีแผนการก่อสร้างพร้อมกับโครงการสะพานเกียกกาย และต้องสอดคล้องกับการก่อสร้างโครงการสถานีรถไฟฟ้าสถานีรัฐสภาด้วย ซึ่งโครงการดังกล่าวจะกระทบกับพื้นที่รัฐสภา ๕.๐๐ เมตร ตลอดแนวถนนสามเสน

- ผลกระทบจากโครงการต่อรูปแบบโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ด้านงานภูมิสถาปัตยกรรมตลอดริมถนนสามเสน ระยะ ๕.๐๐ เมตร ซึ่งในส่วนนี้สำนักงานฯ ได้สั่งการให้ผู้ออกแบบทำการปรับแก้รูปแบบก่อสร้างโดยถอยร่นระยะ ๕.๐๐ เมตร และได้แจ้งคำสั่งงานเปลี่ยนแปลงให้กับผู้รับจ้างแล้ว

### ๑.๑.๓ โครงการสะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณเกียกกาย

- รูปแบบของโครงการจะเป็นทางยกระดับจากถนนพหลโยธินสิ้นสุดที่ถนน เลียบทางรถไฟสายใต้ บริเวณที่ผ่านพื้นที่รัฐสภา จะมีขนาด ๖ ช่องทางจราจร มีจุดขึ้นและลงบริเวณรัฐสภา ช่วงข้ามแม่น้ำเจ้าพระยา จะมี ๔ ช่องจราจร ตามแผนจะก่อสร้างให้แล้วเสร็จในปี ๒๕๖๔ ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างเตรียมเรื่องเวนคืนและจัดสรรกรรมสิทธิ์ที่ดิน เพราะได้รับงบประมาณเวนคืนจากคณะรัฐมนตรีแล้วบางส่วน ซึ่งโครงการดังกล่าวจะกระทบกับพื้นที่รัฐสภา ประมาณ ๑ ไร่ ๓๒๗ ตารางวา ตลอดแนวถนนทหาร โดยมีระยะน้อยสุด ๕.๐๐ เมตร และระยะมากที่สุด ๑๐.๐๐ เมตร ซึ่งแนวการก่อสร้างดังกล่าวได้ผ่านความเห็นชอบจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยและรองนายกรัฐมนตรี (พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ) แล้ว เมื่อโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จระดับถนนทหารจะยกระดับสูงกว่าปัจจุบัน ประมาณ ๐.๓๐ เมตร และจะมีแนวท่อระบายน้ำ ด้านข้างอาคารรัฐสภา แบบท่อกลม ๑.๐๐ เมตร ไหลไปทางถนนสามเสน

- ผลกระทบจากโครงการต่อรูปแบบโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ด้านงานภูมิสถาปัตยกรรมตลอดริมถนนทหาร ได้แก่ พื้นที่ลานประชาชนทิศเหนือ ป้อมยามทางเข้าส่วนบริการ กองรักษาการณ์ ทางเข้า-ออก ป้ายโครงการ เป็นต้น ตลอดแนวถนนทหาร ซึ่งในส่วนนี้สำนักงานฯ ยังไม่ได้สั่งการให้ผู้ออกแบบทำการปรับแก้ไขแบบก่อสร้างให้สอดคล้องกับแนวโครงการก่อสร้างสะพานเกียกกาย

๒. คณะกรรมการบริหารโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ได้ประชุมเมื่อวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๑ พิจารณาเรื่องผลกระทบจากโครงการก่อสร้างสะพานเกียกกาย ซึ่งที่ประชุมมีความเห็นว่าโครงการก่อสร้างสะพานเกียกกายมีผลกระทบกับรูปแบบของงานภูมิสถาปัตยกรรมและทางเข้า-ออกอาคาร จึงไม่เห็นด้วยที่จะให้มีโครงการก่อสร้างสะพานเกียกกาย

๓. คณะทำงานติดตามผลการบูรณาการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาจราจรในเขต กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ครั้งที่ ๖/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๑ โดยมีการเชิญผู้แทนของสำนักงานฯ เข้าร่วมชี้แจง ประเด็นที่กรุงเทพมหานครผู้รับผิดชอบโครงการก่อสร้างสะพานเกียกกาย ซึ่งแนวของ



สะพานมีผลกระทบกับพื้นที่ของรัฐสภาประมาณ ๑ ไร่ ๓๒๗ ตารางวา ซึ่งผู้แทนของสำนักงานฯ ได้ชี้แจงว่า อาคารรัฐสภาเป็นอาคารที่ต้องมีความปลอดภัยสูงสุด ซึ่งหากมีสะพานเกยกายจะทำให้การดูแลด้านความปลอดภัยจะทำได้ยากลำบากและมีความเสี่ยง จึงไม่เห็นด้วยที่จะให้มีโครงการก่อสร้างสะพานเกยกาย ซึ่งประธานคณะทำงานฯ ได้สรุปให้กรุงเทพมหานครไปปรับรูปแบบของแนวสะพานโดยไม่ให้มีผลกระทบกับพื้นที่ของรัฐสภา เพื่อนำข้อมูลเสนอรองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม (พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ) พิจารณาต่อไป

๓.๒ แบบรูปและรายละเอียดที่ผู้ออกแบบ (สงบ ๑๐๕๑) ส่งมอบให้สำนักงานฯ นั้น มีจำนวนแบบและรายละเอียดมาก จึงทำให้แบบรูปและรายละเอียดขัดแย้งกัน หรือแบบไม่สมบูรณ์ เช่น งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม งานระบบปรับอากาศ งานระบบสุขาภิบาล เป็นต้น

#### แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

สำนักงานฯ ได้มอบหมายให้ที่ปรึกษาฯ และผู้ควบคุมงาน ตรวจสอบข้อมูลและรายละเอียด ตามที่ผู้รับจ้างแจ้ง และประสานแจ้งข้อมูลดังกล่าวให้ผู้ออกแบบตรวจสอบหรือให้ข้อมูลแบบเพิ่มเติม เพื่อให้ผู้รับจ้างสามารถทำงานก่อสร้างได้ โดยเสนอคณะกรรมการตรวจการจ้างฯ พิจารณา ในกรณีที่เป็นงานเปลี่ยนแปลงตามสัญญา ข้อ ๑๙ หรือกรณีที่พิจารณาแล้วเป็นเรื่องความคลาดเคลื่อนของแบบที่ผู้รับจ้างจะต้องทำตามสัญญา ข้อ ๑๗ ได้ดังนี้

๑. สำนักงานฯ ได้ปรับแก้รายการงานเปลี่ยนแปลงตามข้อ ๑๙ แล้ว จำนวน ๒๖ รายการ โดยไม่กระทบกับวงเงินค่าก่อสร้างในสัญญา เมื่อวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๐

๒. สำนักงานฯ อยู่ระหว่างตรวจสอบรายการงานเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๒ จำนวน ๕๙ รายการ โดยไม่กระทบกับวงเงินค่าก่อสร้างตามสัญญา และเตรียมดำเนินการแก้ไขแบบท้ายสัญญา เพื่อให้คณะกรรมการตรวจการจ้างฯ ได้ตรวจรับงานผู้รับจ้างได้ต่อไป

๓. การพิจารณาคำสั่งการให้ผู้รับจ้างเป็นงานเปลี่ยนแปลง ตามสัญญาข้อ ๑๙ และการพิจารณาราคางานเปลี่ยนแปลง ที่ปรึกษาบริหารโครงการฯ ได้นำเสนอรายละเอียดตามที่ผู้ควบคุมงานตรวจสอบ และให้ความเห็น ซึ่งคณะกรรมการตรวจการจ้างฯ ได้พิจารณาอนุมัติ สำหรับเดือนกันยายน ๒๕๖๑ ไม่มีการอนุมัติคำสั่งงานเปลี่ยนแปลงและราคางานเปลี่ยนแปลง

๔. สำหรับรายการที่ยังไม่มีข้อสรุปหรือยังหาข้อยุติไม่ได้ ที่ปรึกษาฯ และผู้ควบคุมงานอยู่ระหว่างตรวจสอบและรวบรวมรายละเอียดเพื่อเสนอความเห็นต่อคณะกรรมการตรวจการจ้างฯ พิจารณาต่อไป

- การขอรับคำสั่ง ข้อ ๑๙ งานเสาเข็มเปลือกอาคารระบบ ๒

- การปรับแก้ไขแบบระบบไฟฟ้างานภูมิสถาปัตยกรรมให้เหมาะสมกับการใช้งาน

๓.๓ จำนวนแรงงานก่อสร้างที่มีไม่เพียงพอกับพื้นที่และปริมาณงานที่สามารถดำเนินการได้ เช่น งานโครงสร้าง งานด้านสถาปัตยกรรม งานระบบ เป็นต้น ทำให้งานก่อสร้างมีความคืบหน้าที่ได้เฉลี่ยอยู่ที่

ร้อยละ ๐.๕ - ๑ ต่อเดือน ซึ่งมีผลงานน้อยกว่าแผนที่กำหนด ซึ่งขณะนี้งานโครงสร้างดำเนินการกว่าร้อยละ ๙๙ งานระบบประกอบอาคารดำเนินการกว่าร้อยละ ๖๙ แต่งานสถาปัตยกรรมมีความคืบหน้าเพียงกว่าร้อยละ ๑๘ เท่านั้น อาจจะกระทบกับกำหนดการก่อสร้างที่ต้องแล้วเสร็จในปลายปี ๒๕๖๒ และอาจจะกระทบกับแผนงานเร่งรัดงานก่อสร้างบางส่วน

#### แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

๑. แจ้งให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบจำนวนแรงงานและพื้นที่การทำงานของผู้รับจ้างจัดแรงงานให้เพียงพอกับพื้นที่การทำงาน แต่หากตรวจสอบแล้วพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่งแรงงานไม่เพียงพอให้แจ้งผู้รับจ้างเพิ่มแรงงานเข้ามาดำเนินการเพื่อเร่งรัดงานก่อสร้างให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด

๒. ขณะนี้มีจำนวนแรงงาน ประมาณ ๓,๐๐๐-๓,๔๕๐ คนต่อวัน ซึ่งเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ ๑๕-๒๐ และมีการทำงานเป็น ๒ ช่วงเวลา คือ ช่วงกลางวัน เวลา ๐๗.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. และช่วงกลางคืน ถึงเวลา ๑๘.๐๐ - ๐๒.๐๐ น. ในการทำงานและเร่งรัดงานก่อสร้างพื้นที่บางส่วนที่จะให้แล้วเสร็จในปลายปี ๒๕๖๑ สำหรับเดือนกันยายน ๒๕๖๑ ผู้รับจ้างได้ทำผลงานได้ร้อยละ ๑.๒๐

๓.๔ ความล่าช้าจากการตั้งกรอบวงเงินงบประมาณในรายการค่าใช้จ่ายด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ซึ่งคณะรัฐมนตรีได้พิจารณาอนุมัติตามความเห็นของสำนักงบประมาณในวงเงินจำนวน ๓,๘๗๖,๓๐๘,๗๐๐ บาท เมื่อวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ แล้ว ซึ่งมีรายการงานด้านสายสัญญาณ (ท่อสาย เตา์รับ) รวมอยู่ด้วย ซึ่งจะต้องมีการแยกจัดซื้อจัดจ้างออกจากรายการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จึงมีความจำเป็นที่จะต้องนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อขออนุมัติเปลี่ยนแปลงรายการงานใหม่

#### แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

๑. แจ้งให้ที่ปรึกษาบริหารโครงการฯ จัดทำข้อมูลและรายละเอียดของงานสายสัญญาณ (ท่อ สาย เตา์รับ) แยกออกจากรายการค่าใช้จ่ายด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยมีวงเงิน จำนวน ๔๕๓,๘๓๒,๑๘๗ บาท ตามข้อมูลที่อยู่แบบด้าน ICT (บริษัท เมอร์ลินส์ฯ) ออกแบบไว้ และคณะกรรมการบริหารโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ มีมติให้สำนักการคลังและงบประมาณจัดทำรายละเอียดเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อขอเปลี่ยนแปลงรายการงานสายสัญญาณออกจากค่าใช้จ่ายด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตามความเป็นของที่ปรึกษาบริหารโครงการฯ

๓.๕ ความล่าช้าในการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างผู้รับจ้าง สำหรับงานนอกสัญญาหลัก ตามที่คณะรัฐมนตรีอนุมัติกรอบวงเงินงบประมาณสำหรับงานนอกสัญญาหลัก เมื่อวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ จำนวน ๔,๘๑๒,๖๑๗,๗๐๐ บาท ตามความเห็นของสำนักงบประมาณ โดยอนุมัติให้ก่อนนี้ผู้กักพันงบประมาณตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๓ มีรายการดังนี้

- งานสาธารณูปโภคสาธารณูปการและงานระบบประกอบอาคารและภายนอกอาคาร วงเงิน

๗๙๖,๑๓๕,๗๐๐ บาท

- ค่าใช้จ่ายด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร วงเงิน ๓,๘๗๖,๓๐๘,๗๐๐ บาท
- ค่าจ้างควบคุมงานระบบประกอบอาคารระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ วงเงิน ๘๓,๔๓๗,๑๐๐ บาท
- ค่าจ้างที่ปรึกษางานระบบประกอบอาคารระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ วงเงิน ๔๖,๗๓๖,๒๐๐ บาท

ซึ่งสำนักงานฯ จะต้องดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างเพื่อให้ได้ผู้รับจ้างเข้ามาดำเนินการในเดือน ธันวาคม ๒๕๖๑ เพื่อให้การทำงานสอดคล้องและทันกับแผนการเร่งรัดงานก่อสร้างให้แล้วเสร็จบางส่วน เพื่อรองรับ การย้ายของอาคารรัฐสภา ถนนอุทองโน มาทำการชั่วคราวทันตามแผนที่กำหนดในต้นเดือนมกราคม ๒๕๖๒

#### แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

๑. สำนักงานฯ ให้ที่ปรึกษาบริหารโครงการฯ จัดทำแผนงานจัดซื้อจัดจ้างด้านเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร โดยใช้วิธีคัดเลือก (ค) ตามระเบียบ ๒๕๖๐ โดยจะต้องได้ผู้รับจ้างภายในวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ เพื่อเริ่มงานในวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๑ โดยการดำเนินการของแต่ละกิจกรรมจะต้องควบคุม งานการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนงานนี้และบางกิจกรรมสามารถดำเนินการไปพร้อมกันโดยไม่ต้องรอ

๒. สำนักงานฯ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการมาดำเนินการในการจัดจ้างผู้รับจ้างงานนอกสัญญาหลัก ได้แก่ งานสาธารณูปโภคสาธารณูปการฯ งานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นต้น เพื่อให้การดำเนินการอยู่ ในกรอบเวลาที่ทางที่ปรึกษาบริหารโครงการฯ กำหนด

ทั้งนี้ ความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๑ อยู่ที่ร้อยละ ๕๒.๒๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

๑๘.

(นายสรศักดิ์ เพ็ญโรจน์)

เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

สำนักงานโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่

โทร. ๐ ๒๖๖๗ ๔๙๔๔

โทรสาร ๐ ๒๖๖๗ ๔๙๔๑