

# ด่วนที่สุด

ที่ สผ ๐๐๐๕/๒๕๖๕



สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร  
ถนนอุทองใน ดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๐

เรื่อง รายงานความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๐

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่  
ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๐ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ได้ร่วมประชุมกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย เพื่อติดตามความคืบหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ เมื่อวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๕๘ และที่ประชุมได้ มอบหมายให้สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร รายงานความคืบหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภา แห่งใหม่ประจำทุกเดือน นั้น

สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร จึงใคร่ขอรายงานความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคาร รัฐสภาแห่งใหม่ ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๐ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปสาระสำคัญดังนี้

## ๑. สรุปความก้าวหน้างานก่อสร้าง

๑.๑ ระยะเวลาตามสัญญา รวม ๑,๗๐๘ วัน ดำเนินการมาแล้วถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐ จำนวน ๑,๔๕๔ วัน คงเหลือระยะเวลาก่อสร้างอีก ๒๕๔ วัน

๑.๒ ผลงานที่ผู้รับจ้างทำได้ร้อยละ ๓๖.๑๓

## ๒. ผลงานก่อสร้างที่ผู้รับจ้างดำเนินการเสร็จแล้วและอยู่ระหว่างดำเนินการ ดังนี้

### ๒.๑ งานโครงสร้าง

๒.๑.๑ งานเสาเข็มเจาะ ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๑,๖๗๕ ต้น

๒.๑.๒ งานฐานราก ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๘๘๘ ฐาน

๒.๑.๓ งานโครงสร้างชั้นใต้ดิน B๒ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๘๒

- 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 แล้วเสร็จ ๑๙ Core-คิดเป็นร้อยละ ๕๐.๐๐

จาก ๓๘ Core

๒.๑.๔ งานโครงสร้างชั้นใต้ดิน B๑ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๖๙

- 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 แล้วเสร็จ ๒๐ Core คิดเป็นร้อยละ ๔๑.๖๗ จาก ๔๘ Core
- ๒.๑.๕ งานโครงสร้างชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๓๗
- งานพื้น ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๑๘,๓๐๐ ตร.ม.
  - งานเสา ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๒๙๘ ต้น
  - งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๔๒ Core
  - งานโครงสร้างบันได แล้วเสร็จ ๑๒ Core คิดเป็นร้อยละ ๒๔ จาก ๕๐ Core
- ๒.๑.๖ งานโครงสร้างชั้น ๑ คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๙๔
- 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 แล้วเสร็จ ๔๖ Core คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๐๐ จาก ๔๗ Core
  - งานโครงสร้างบันได แล้วเสร็จ ๑๔ Core คิดเป็นร้อยละ ๒๘.๕๗ จาก ๔๙ Core
- ๒.๑.๗ งานโครงสร้างชั้นลอยชั้น ๑ คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๑๘
- งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๒,๒๓๖ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๕.๐๐ จาก ๖,๔๓๗ ตร.ม.
  - Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๗๙๖ ต้น
  - งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๗๙๖ ต้น
  - งานกำแพง ลิฟต์และบันไดแล้วเสร็จ ๓๙ Core คิดเป็นร้อยละ ๘๒.๙๘ จาก ๔๗ Core
  - งานโครงสร้างบันได ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ๒.๑.๘ งานโครงสร้างชั้น ๒ คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๕๓
- งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๒๘,๖๗๕ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๕๔ จาก ๒๙,๑๐๐ ตร.ม.
  - Built Up Column on site แล้วเสร็จ ๖๖๓ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๐๐ จาก ๗๐๖ ต้น
  - งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๕๙๑ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๘๓.๗๑ จาก ๗๐๖ ต้น
  - งานเสา ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๓๗ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๑๐ จาก ๔๒ ต้น
  - งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๓๗ Core คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๔๓ จาก ๔๔ Core
  - งานโครงสร้างบันได แล้วเสร็จ ๗ Core คิดเป็นร้อยละ ๑๓.๒๑ จาก ๕๓ Core

๒.๑.๙ งานโครงสร้างชั้น ๓ คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๖๔

- งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๒๘,๐๖๒ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๓๓  
จาก ๒๙,๑๓๒ ตร.ม.

- Built Up Column on site แล้วเสร็จ ๕๗๗ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๕๙  
จาก ๖๓๐ ต้น

- งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๔๓๑ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๖๘.๔๑  
จาก ๖๓๐ ต้น

- งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๓๐ Core คิดเป็นร้อยละ ๖๘.๑๘  
จาก ๔๔ Core

- งานโครงสร้างบันได แล้วเสร็จ ๖ Core คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๗๑  
จาก ๕๖ Core

๒.๑.๑๐ งานโครงสร้างชั้น ๔ คิดเป็นร้อยละ ๗๔.๐๕

- งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๒๓,๑๐๒ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๕๓  
จาก ๒๘,๖๘๘ ตร.ม.

- Built Up Column on site แล้วเสร็จ ๕๔๖ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๔๖  
จาก ๕๙๗ ต้น

- งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๓๔๒ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๕๗.๒๙  
จาก ๕๙๗ ต้น

- งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๒๘ Core คิดเป็นร้อยละ ๖๖.๖๗  
จาก ๔๐ Core

- งานโครงสร้างบันได แล้วเสร็จ ๔ Core คิดเป็นร้อยละ ๗.๖๙  
จาก ๕๒ Core

๒.๑.๑๑ งานโครงสร้างชั้น ๕ คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๐๖

- งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๑๙,๖๐๙ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๑.๕๑  
จาก ๒๗,๔๒๑ ตร.ม.

- Built Up Column on site แล้วเสร็จ ๓๑๘ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๖๕.๙๘  
จาก ๔๘๒ ต้น

- งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๑๘๗ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๓๘.๘  
จาก ๔๘๒ ต้น

- งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๒๑ Core คิดเป็นร้อยละ ๕๘.๓๓  
จาก ๓๖ Core

- งานโครงสร้างบันได แล้วเสร็จ ๑ Core คิดเป็นร้อยละ ๒.๗๘  
จาก ๓๖ Core

๒.๑.๑๒ งานโครงสร้างชั้น ๖ คิดเป็นร้อยละ ๖๙.๘๘

- งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๑๐,๙๖๐ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๐.๙๘  
จาก ๒๑,๗๕๒ ตร.ม.

- Built Up Column on site แล้วเสร็จ ๓๙๒ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๗๓.๖๘  
จาก ๕๓๒ ต้น

- งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๑๖๒ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๓๐.๔๕ จาก ๕๓๒ ต้น

- งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๑๑ Core คิดเป็นร้อยละ ๓๙.๒๙ จาก ๒๘ Core

๒.๑.๑๓ งานโครงสร้างชั้น ๗ คิดเป็นร้อยละ ๔๗.๐๓

- งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๕,๗๕๓ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๙๑ จาก ๑๙,๒๓๖ ตร.ม.

- Built Up Column on site แล้วเสร็จ ๑๕๓ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๔๘.๑๑ จาก ๓๑๘ ต้น

- งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๓๑ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๙.๗๕ จาก ๓๑๘ ต้น

- งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๕ Core คิดเป็นร้อยละ ๑๗.๘๖ จาก ๒๘ Core

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 แล้วเสร็จ ๑,๑๑๘ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๒.๐๐ จาก ๓,๔๖๐ ตร.ม.

- ชั้น ๑ แล้วเสร็จ ๒๕๑ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๒.๐๐ จาก ๔๘๕ ตร.ม.

๒.๒.๒ งานก่ออิฐ

- ชั้นใต้ดิน B๒ แล้วเสร็จ ๑๖,๐๑๑ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๓.๕๒ จาก ๑๙,๑๗๖ ตร.ม.

- ชั้นใต้ดิน B๑ แล้วเสร็จ ๑๕,๙๐๒ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๘.๕๖ จาก ๒๓,๑๙๕ ตร.ม.

- ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ แล้วเสร็จ ๑,๖๒๑ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘.๕๘ จาก ๑๘,๘๙๗ ตร.ม.

- ชั้น ๑ แล้วเสร็จ ๓,๔๘๙ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๗.๖๑ จาก ๑๙,๘๑๐ ตร.ม.

- ชั้น ๒ แล้วเสร็จ ๘๕๘ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕.๙๕ จาก ๑๔,๔๒๗ ตร.ม.

- ชั้น ๓ แล้วเสร็จ ๑๖๔ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๐.๙๘ จาก ๑๖,๖๒๓ ตร.ม.

๒.๒.๓ งานผนังฉาบ

- ชั้นใต้ดิน B๒ แล้วเสร็จ ๑๒,๗๑๓ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๗.๗๕ จาก ๓๓,๖๗๕ ตร.ม.

- ชั้นใต้ดิน B๑ แล้วเสร็จ ๒,๐๐๐ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓.๒๓ จาก ๖๑,๙๘๐ ตร.ม.

- ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ แล้วเสร็จ ๕๐ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๐ จาก ๓๘,๔๙๕ ตร.ม.

- ชั้น ๑ แล้วเสร็จ ๑,๖๐๓ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖.๖๒ จาก ๒๔,๒๔๐ ตร.ม.

๒.๓ หมวดงานระบบไฟฟ้ากำลัง อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๓.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๘๑.๖๗

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๑๔๐,๘๔๘ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๘๖ จาก ๑๖๐,๓๑๒ ม.

- งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๑๖๘,๖๘๘ ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๕.๔๘ จาก ๒๒๓,๔๘๗ ม.

๒.๓.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๗๘.๗๒

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๑๓๘,๓๐๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๕๑ จาก ๑๔๙,๕๐๓ ม.

- งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๑๖๐,๖๓๙ ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๔.๙๔ จาก ๒๔๗,๓๖๕ ม.

๒.๓.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๓๖.๘๒

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๑๓,๕๖๔ ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๗.๔๙ จาก ๒๓,๕๙๔ ม.

- งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๒๘,๕๐๖ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๖.๑๕ จาก ๑๗๖,๔๗๙ ม.

๒.๓.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๔๑.๒๘

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๖๑,๓๓๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๑.๖๕ จาก ๑๔๗,๒๖๖ ม.

- งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๘๓,๙๔๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๐.๙๑ จาก ๒๐๕,๑๙๙ ม.

๒.๓.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๓๓.๓๔

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๒๖,๐๑๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๓.๓๗ จาก ๗๗,๙๔๐ ม.

- งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๖๕,๗๖๘ ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๓.๓๑ จาก ๑๙๗,๔๖๐ ม.

๒.๓.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๓๙.๑๒

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๓๑,๓๙๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๙.๘๕ จาก ๗๘,๗๖๑ ม.

- งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๑๐๖,๕๓๕ ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๘.๓๙ จาก ๒๗๗,๔๗๔ ม.

๒.๓.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๒๐.๕๑

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๑๔,๖๕๓ ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๐.๕๓ จาก ๗๑,๓๗๗ ม.

- งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๕๗,๖๕๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๐.๔๘ จาก ๒๘๑,๔๓๘ ม.

## ๒.๓.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๘.๗๓

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๖,๙๒๕ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๘๙ จาก ๖๓,๖๐๖ ม.
- งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๑๕,๒๙๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๖.๕๘ จาก ๒๓๒,๒๙๐ ม.

## ๒.๔ หมวดงานระบบไฟฟ้าสื่อสาร อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

## ๒.๔.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๒๙.๙๘

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๙,๗๘๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๙.๙๕ จาก ๑๖,๓๒๔ ม.
- งานร้อยสายสื่อสาร ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

## ๒.๔.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๒๗.๑๒

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๑๕,๒๔๙ ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๔.๒๔ จาก ๒๘,๑๑๑ ม.
- งานร้อยสายสื่อสาร ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

## ๒.๔.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๒๙.๕๖

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๔,๑๙๒ ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๙.๑๒ จาก ๗,๐๙๐ ม.
- งานร้อยสายสื่อสาร ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

## ๒.๔.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๒๖.๒๕

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๑๐,๑๗๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๒.๔๙ จาก ๑๙,๓๘๙ ม.
- งานร้อยสายสื่อสาร ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

## ๒.๔.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๒๓.๐๕

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๑๒,๗๒๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๖.๑๑ จาก ๒๗,๕๙๐ ม.
- งานร้อยสายสื่อสาร ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

## ๒.๔.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๒๐.๑๐

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๑๓,๓๙๔ ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๐.๒๐ จาก ๓๓,๓๒๐ ม.
- งานร้อยสายสื่อสาร ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

## ๒.๔.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๕.๒๓

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๓,๒๔๕ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๔๗ จาก ๓๐,๙๙๗ ม.
- งานร้อยสายสื่อสาร ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

- ๒.๔.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๒.๗๐
- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๑,๖๗๙ ม. คิดเป็นร้อยละ ๕.๓๙ จาก ๓๑,๑๕๒ ม.
  - งานร้อยสายสื่อสาร ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๕ หมวดงานระบบไฟฟ้ารักษาความปลอดภัย อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

- ๒.๕.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๔๖.๐๙
- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๗,๒๗๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๑๗ จาก ๘,๑๖๖ ม.
  - งานร้อยสายไฟ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

- ๒.๕.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๔๐.๖๙
- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๕,๒๙๓ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๑.๓๘ จาก ๖,๕๑๓ ม.
  - งานร้อยสายไฟ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

- ๒.๕.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑
- งานท่อและรางเดินสายไฟ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
  - งานร้อยสายไฟ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

- ๒.๕.๔ ชั้น ๑
- งานท่อและรางเดินสายไฟ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
  - งานร้อยสายไฟ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

- ๒.๕.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๒๘.๘๑
- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๔,๐๔๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๗.๖๓ จาก ๗,๖๒๑ ม.
  - งานร้อยสายไฟ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

- ๒.๕.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๒๐.๐๗
- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๒,๗๗๓ ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๐.๑๔ จาก ๗,๙๔๘ ม.
  - งานร้อยสายไฟ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

- ๒.๕.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๔.๕๖
- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๕๔๘ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙.๑๒ จาก ๖,๐๑๐ ม.
  - งานร้อยสายไฟ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

- ๒.๕.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๓.๔๑
- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๔๙๙ ม. คิดเป็นร้อยละ ๖.๘๒ จาก ๗,๓๒๓ ม.
  - งานร้อยสายไฟ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๖ หมวดงานระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๖.๑ ชั้นใต้ดิน B๒

- ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๒๑,๒๗๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๐๐

จาก ๒๑,๗๕๓ ม.

- สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๓๖,๐๙๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๐๐ จาก ๓๖,๘๖๕ ม.

๒.๖.๒ ชั้นใต้ดิน B๑

- ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๕๕,๑๑๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๐๐

จาก ๕๗,๓๓๖ ม.

- สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๙๒,๖๒๖ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๒๔

จาก ๙๗,๒๕๒ ม.

๒.๖.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑

- ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๒๕,๐๒๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๐๐

จาก ๒๕,๖๒๘ ม.

- สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๔๑,๘๘๕ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๐๐ จาก ๔๓,๕๗๕ ม.

๒.๖.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๗๒.๖๒

- ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๔๙,๘๕๔ ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๓.๔๒

จาก ๖๗,๘๙๙ ม.

- สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๘๒,๗๐๖ ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๑.๘๑ จาก ๑๑๕,๑๗๒ ม.

๒.๖.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๗๑.๕๔

- ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๓๒,๓๘๓ ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๗.๕๐

จาก ๔๑,๗๘๒ ม.

- สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๔๖,๙๕๓ ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๕.๕๘ จาก ๗๑,๕๙๘ ม.

๒.๖.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๖๖.๗๗

- ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๔๑,๕๘๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๑.๗๒

จาก ๕๗,๓๙๗ ม.

- สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๖๐,๘๐๓ ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๑.๘๒ จาก ๙๘,๓๕๗ ม.

๒.๖.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๑๓.๗๗

- ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๑๐,๕๓๔ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๙.๕๐

จาก ๕๔,๐๓๐ ม.

- สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๗,๓๗๔ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘.๐๕ จาก ๙๑,๖๔๘ ม.

๒.๖.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๐๐.๐๐

- ท่อร้อยสายสัญญาณ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

- สายสัญญาณ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๗ หมวดงานระบบสุขาภิบาล อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๗.๑ ชั้นใต้ดิน B๒

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๕,๑๗๕ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๑.๐๐

จาก ๖,๓๗๓ ม.



## ๒.๗.๒ ชั้นใต้ดิน B๑

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๕,๔๒๖ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๙๙ จาก ๖,๗๐๐ ม.

## ๒.๗.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๒๕๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๓.๒๐ จาก ๗,๘๔๗ ม.

## ๒.๗.๔ ชั้น ๑

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๘,๔๕๘ ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๐.๓๕ จาก ๒๐,๙๕๙ ม.

## ๒.๗.๕ ชั้นลอยชั้น ๑

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

## ๒.๗.๖ ชั้น ๒

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๑,๒๙๒ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๖๖ จาก ๑๒,๑๑๗ ม.

## ๒.๗.๗ ชั้น ๓

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๑,๙๕๖ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๙๑ จาก ๑๕,๑๕๔ ม.

## ๒.๗.๘ ชั้น ๔

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๑,๐๗๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๗.๐๓ จาก ๑๕,๒๔๕ ม.

## ๒.๗.๙ ชั้น ๕

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๑,๕๑๘ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๔.๔๔ จาก ๑๐,๕๑๒ ม.

## ๒.๘ หมวดงานระบบป้องกันอัคคีภัย อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

## ๒.๘.๑ ชั้นใต้ดิน B๒

- งานท่อน้ำดับเพลิง แล้วเสร็จ ๓๒,๔๒๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๙๗ จาก ๓๕,๖๔๔ ม.
- งานติดตั้งหัว Sprinkler แล้วเสร็จ ๓,๒๒๘ จุด คิดเป็นร้อยละ ๕๐.๙๔ จาก ๖,๓๓๗ จุด
- งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ แล้วเสร็จ ๒๘ ชุด คิดเป็นร้อยละ ๖๔.๐๐ จาก ๔๔ ชุด

## ๒.๘.๒ ชั้นใต้ดิน B๑

- งานท่อน้ำดับเพลิง แล้วเสร็จ ๗,๘๑๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๑.๕๗ จาก ๙,๕๗๖ ม.
- งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ แล้วเสร็จ ๓ ชุด คิดเป็นร้อยละ ๖.๐๐ จาก ๕๒ ชุด

- ๒.๘.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑
- งานท่อน้ำดับเพลิง แล้วเสร็จ ๑๘,๕๙๒ ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๓.๗๔ จาก ๒๙,๑๖๗ ม.
  - งานติดตั้งหัว Sprinkler แล้วเสร็จ ๒๐๐ จุด คิดเป็นร้อยละ ๔.๐๐ จาก ๕,๓๔๗ จุด
- ๒.๘.๔ ชั้น ๑
- งานท่อน้ำดับเพลิง แล้วเสร็จ ๔,๑๙๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๖.๔๒ จาก ๑๕,๘๘๔ ม.
- ๒.๘.๕ ชั้น ๒
- งานท่อน้ำดับเพลิง แล้วเสร็จ ๒,๖๐๕ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๗.๖๓ จาก ๑๔,๗๗๕ ม.
- ๒.๘.๖ ชั้น ๓
- งานท่อน้ำดับเพลิง แล้วเสร็จ ๖๖ ม. คิดเป็นร้อยละ ๐.๓๘ จาก ๑๗,๑๕๙ ม.

## ๒.๙ หมวดงานระบบปรับอากาศ อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

- ๒.๙.๑ ชั้นใต้ดิน B๒
- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน แล้วเสร็จ ๒,๗๓๒ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๐๐ จาก ๒,๙๕๔ ม.
  - งานระบบท่อส่งลม แล้วเสร็จ ๑๑๗,๔๘๔ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๐๐ จาก ๑๒๙,๗๐๖ ตร.ฟุต
- ๒.๙.๒ ชั้นใต้ดิน B๑
- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน แล้วเสร็จ ๒,๘๙๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๙.๕๔ จาก ๓,๖๔๒ ม.
  - งานระบบท่อส่งลม แล้วเสร็จ ๑๕๑,๑๗๑ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๗๗.๐๐ จาก ๑๙๕,๗๔๘ ตร.ฟุต
- ๒.๙.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑
- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน แล้วเสร็จ ๕,๒๔๒ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๑๕ จาก ๖,๑๕๖ ม.
  - งานระบบท่อส่งลม แล้วเสร็จ ๑๓๓,๓๒๙ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๖๑ จาก ๑๖๕,๔๕๕ ตร.ฟุต
- ๒.๙.๔ ชั้น ๑
- งานติดตั้งท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน แล้วเสร็จ ๑,๕๑๔ ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๙.๐๔ จาก ๓,๐๘๙ ม.
  - งานระบบท่อส่งลม แล้วเสร็จ ๑๗๕,๒๖๔ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๖๕.๘๕ จาก ๒๖๖,๑๕๐ ตร.ฟุต

## ๒.๙.๕ ชั้น ๒

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน แล้วเสร็จ ๕๘๘ ม.  
คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๖๙ จาก ๔,๖๓๔ ม.
- งานระบบท่อส่งลม แล้วเสร็จ ๑๖๐,๖๐๕ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๖๔.๘๖  
จาก ๒๔๗,๖๐๓ ตร.ฟุต

## ๒.๙.๖ ชั้น ๓

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน แล้วเสร็จ ๒๒๘ ม.  
คิดเป็นร้อยละ ๔.๕๑ จาก ๕,๐๕๐ ม.
- งานระบบท่อส่งลม แล้วเสร็จ ๔๐,๓๕๕ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๔.๐๔  
จาก ๒๘๗,๔๑๑ ตร.ฟุต

## ๒.๙.๗ ชั้น ๔

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- งานระบบท่อส่งลม แล้วเสร็จ ๔๙,๑๖๕ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๑๘.๒๔  
จาก ๒๖๙,๕๔๗ ตร.ฟุต

## ๓. ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไขปัญหา

๓.๑ โครงการก่อสร้างของหน่วยงานภายนอกที่กระทบกับรูปแบบและการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ เช่น โครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณแยกเกียกกาย โครงการก่อสร้างทางจักรยานเลียบบนแม่น้ำเจ้าพระยา โครงการขยายถนนสามเสน และโครงการก่อสร้างสถานีรถไฟฟ้ายาวสีม่วงได้ เป็นต้น

แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

๑. สำนักงานฯ ได้มอบหมายให้ที่ปรึกษาฯ ติดตามข้อมูลและการดำเนินงานของแต่ละหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์ผลกระทบที่เกิดขึ้นกับโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ เพื่อให้สำนักงานฯ และคณะกรรมการรับทราบและพิจารณา โดยยึดกรอบเวลาการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่เป็นหลัก และให้ความเห็นกับสำนักงานฯ ได้แก่ ผลกระทบจากโครงการก่อสร้างทางจักรยานตลอดริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณพื้นที่ก่อสร้างรัฐสภาแห่งใหม่ ผลกระทบจากโครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณแยกเกียกกาย ผลกระทบจากโครงการขยายถนนสามเสน และผลกระทบจากโครงการก่อสร้างสถานีรถไฟฟ้ายาวสีม่วง สถานีรัฐสภา มีผลติดตามดังนี้

- โครงการก่อสร้างทางจักรยาน ตลอดแนวแม่น้ำเจ้าพระยา ช่วงสะพานพระปิ่นเกล้า ถึงสะพานพระราม ๗ (ทั้ง ๒ ฝั่ง) ขณะนี้กรุงเทพมหานครผู้รับผิดชอบโครงการอยู่ระหว่างจัดเตรียมขั้นตอนจัดหาผู้รับจ้างก่อสร้าง โดยใช้รูปแบบก่อสร้างตามที่บริษัทที่ปรึกษาออกแบบได้ออกแบบไว้ ซึ่งในวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐ รองนายกรัฐมนตรี (พลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ) ที่กำกับดูแลโครงการได้มอบหมายให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย เชิญกรุงเทพมหานครและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการโครงการดังกล่าวมาติดตามผลการดำเนินการ โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ประธานที่ประชุม ได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ความร่วมมือและตอบหนังสือกรุงเทพมหานครเกี่ยวกับรูปแบบโครงการ ภายในวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐ คือ

- (๑) การขออนุญาตปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำน้ำ ตามกฎกระทรวงฉบับที่ ๖๓ กับกรมเจ้าท่า
- (๒) การขออนุญาตใช้พื้นที่เพื่อเป็นจุดบริการสาธารณะ

- พื้นที่ใต้สะพานพระราม ๗ สะพานกรุงธน สะพานพระปิ่นเกล้า ของกรมทางหลวงชนบท

- พื้นที่ใต้สะพานพระราม ๖ ของการรถไฟแห่งประเทศไทย  
- พื้นที่ใต้สะพานรถไฟสายสีน้ำเงิน ของการรถไฟฯขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย

- พื้นที่ใต้ทางพิเศษศรีรัช ของการทางพิเศษแห่งประเทศไทย  
(๓) พื้นที่โครงการผ่านพื้นที่เกาะรัตนโกสินทร์ ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

(๔) รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

(๕) พื้นที่โครงการใกล้โบราณสถาน ของกรมศิลปากร  
(๖) พื้นที่โครงการผ่านบริเวณก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ของสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

ทั้งนี้ ที่ปรึกษาได้แจ้งผลการประชุมดังกล่าวให้สำนักงานฯ และคณะกรรมการตรวจการจ้างฯ ได้รับทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องแล้ว

- โครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณแยกเกียกกาย ขณะนี้กรุงเทพมหานครอยู่ระหว่างเสนอแนวทางการก่อสร้างสะพานบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ โดยเบี่ยงแนวไปทางวัดแก้วฟ้าจุฬามณี ทำให้แนวสะพานกินพื้นที่ของรัฐสภาประมาณ ๑ ไร่เศษ ซึ่งกินพื้นที่น้อยกว่าแนวการก่อสร้างเดิม ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยพิจารณาและเสนอรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) หาข้อสรุปต่อไป

ทั้งนี้ เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๐ ยังไม่มีการพิจารณาของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยและรองนายกรัฐมนตรี (พลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ)

- โครงการขยายถนนสามเสน กรุงเทพมหานครขอใช้พื้นที่ฝั่งอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ และฝั่งพื้นที่ทหารออกไปข้างละ ๕ เมตร ขณะนี้ผู้ออกแบบ (สงบ ๑๐๕๑) ได้ส่งแบบที่ปรับแก้ไขให้ที่ปรึกษาตรวจสอบแล้ว พบว่าผู้ออกแบบแก้ไขแบบไม่สอดคล้องกับตำแหน่งชั้นลงของสถานีรถไฟใต้ดินบริเวณหน้ารัฐสภา และรายละเอียดแบบแก้ไขยังไม่ถูกต้องครบถ้วน ที่ปรึกษาจึงมีหนังสือให้ผู้ออกแบบทำการแก้ไข

- โครงการก่อสร้างสถานีรถไฟใต้ดินสถานีรัฐสภา ที่ปรึกษาออกแบบของรฟม. ได้ดำเนินการออกแบบตำแหน่งจุดขึ้นลงสถานีรัฐสภาเสร็จแล้ว ซึ่งมี ๒ ตำแหน่ง และกินพื้นที่ของรัฐสภาบางส่วน ขณะนี้อยู่ระหว่างประสานกับผู้ออกแบบรัฐสภา (สงบ ๑๐๕๑) เพื่อขอความเห็น

๒) ที่ปรึกษาได้มีหนังสือให้ข้อเสนอแนะสำนักงานฯ ให้จัดประชุมกับหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้องกับโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ คือ โครงการขยายถนนสามเสนและก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณแยกเกียกกาย ผู้ดำเนินการโดยกรุงเทพมหานคร และโครงการก่อสร้างรถไฟฟ้ามหานคร สายสีม่วงใต้ ช่วงเตาปูน-ราษฎร์บูรณะ (สถานีรัฐสภา) ผู้ดำเนินการโดยรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย ที่มีผลกระทบกับรูปแบบการใช้พื้นที่ของโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ซึ่งยังไม่มี ความชัดเจนในเรื่องรูปแบบการก่อสร้างและระยะการก่อสร้าง ที่ปรึกษาจึงมีข้อเสนอแนะคณะกรรมการบริหารโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ตามอำนาจหน้าที่ได้เชิญผู้บริหารระดับสูงเข้าร่วมประชุมเพื่อปรึกษาหารือและรับทราบรายละเอียด ข้อมูล และแผนการดำเนินการของโครงการที่เกี่ยวข้อง และตอบข้อซักถามของคณะกรรมการฯ เพื่อให้การก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่กับโครงการภายนอกดำเนินการก่อสร้างไปพร้อมกันและแล้วเสร็จให้สอดคล้องกัน

๓.๒ แบบรูปและรายละเอียดที่ผู้ออกแบบ (สงบ ๑๐๕๑) ส่งมอบให้สำนักงานฯ นั้น มีจำนวนแบบและรายละเอียด มีจำนวนและรายละเอียดที่มาก จึงทำให้แบบรูปและรายละเอียดขัดแย้งกัน หรือแบบไม่สมบูรณ์ตกลง เช่น งานระบบปรับอากาศ งานโครงสร้าง เป็นต้น

#### แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

๑. สำนักงานฯ ได้มอบหมายให้ที่ปรึกษาฯ และผู้ควบคุมงาน ตรวจสอบข้อมูลและรายละเอียด แจ้งให้ผู้ออกแบบตรวจสอบและให้ข้อมูลแบบเพิ่มเติมเพื่อให้งานก่อสร้างได้ต่อเนื่อง

๒. รายการที่มีข้อสรุปจากผู้ออกแบบแล้ว สำนักงานฯ มอบหมายให้ผู้ควบคุมงาน และที่ปรึกษานำเสนอข้อมูลและรายละเอียดให้คณะกรรมการตรวจการจ้างฯ พิจารณา ในกรณีที่เป็นงานเพิ่ม หรืองานเปลี่ยนแปลงตามสัญญา ข้อ ๑๙ หรือกรณีที่พิจารณาแล้วเป็นเรื่องความคลาดเคลื่อนของแบบที่ผู้รับจ้างจะต้องทำตามสัญญาข้อ ๑๗ ผลการดำเนินงาน ดังนี้

- สำนักงานฯ อยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไขสัญญา จำนวน ๒๖ รายการ ตามที่ผู้ควบคุมงานที่ปรึกษาฯ และคณะกรรมการตรวจการจ้างฯ พิจารณาแล้ว

๓. รายการที่ยังไม่มีข้อสรุปหรือยังหาข้อยุติไม่ได้ ที่ปรึกษาฯ และผู้ควบคุมงานอยู่ระหว่างรวบรวมรายละเอียดและความเห็นเสนอคณะกรรมการตรวจการจ้างฯ วินิจฉัยต่อไป เช่น

- การแก้ไขจุดเชื่อมต่อระหว่างคาน ค.ส.ล. กับเสา Built Up ที่ปรึกษาและผู้ควบคุมงานอยู่ระหว่างตรวจสอบรายละเอียดกับผู้ออกแบบ สงบ ๑๐๕๑ เนื่องจากรายละเอียดและข้อมูลยังมีความเห็นที่ไม่ตรงกันกับผู้ออกแบบ และการแก้ไขจุดเชื่อมต่อดังกล่าว ผู้รับจ้างแจ้งว่ามีค่าใช้จ่ายจุดละประมาณ ๕๐,๐๐๐ บาท และต้องแก้ไขประมาณ ๑,๐๐๐ จุด ซึ่งจะต้องใช้งบประมาณที่ค่อนข้างมาก ก่อนที่จะนำเสนอคณะกรรมการตรวจการจ้างฯ พิจารณาต่อไป

๓.๓ การจัดจ้างผู้ออกแบบศึกษาและออกแบบงานระบบ ICT ล่าช้า ทำให้กระทบกับการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องด้วย ซึ่งสำนักงานฯ ได้วางจ้างบริษัท เมอร์ลินส์ โซลูชั่น อินเทอร์เน็ต จำกัด ลงนามสัญญาเมื่อวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๐ ด้วยงบประมาณ ๕๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท ระยะเวลาดำเนินการ ๒๑๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๐ สิ้นสุดวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

#### แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

๑. ผู้ออกแบบงานระบบ ICT (บริษัท เมอร์ลินส์ โซลูชั่น อินเทอร์เน็ต จำกัด) อยู่ระหว่างดำเนินการตรวจสอบแบบงานระบบ ICT และระบบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องตามแบบของผู้ออกแบบ (สงบ ๑๐๕๑) เพื่อทำการทบทวนรูปแบบและรายละเอียดให้ทันสมัย พร้อมทั้งทำการออกแบบรายละเอียดเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการฯ ได้ศึกษาความต้องการเพิ่มเติมไว้ โดยมีกรอบระยะเวลาดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐

๓.๔ จำนวนแรงงานก่อสร้างที่มีอยู่ประมาณ ๒,๒๐๐ คน ไม่เพียงพอกับพื้นที่และปริมาณงานที่สามารถดำเนินการได้ ทำให้ความคืบหน้าของงานก่อสร้างที่ทำได้เฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ ๐.๕ - ๑ ต่อเดือน มีความคืบหน้าที่น้อย

แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

๑. ที่ปรึกษาแจ้งให้ผู้ควบคุมงานประสานกับผู้รับจ้างทำการตรวจสอบจำนวนแรงงานและความต้องการว่าขณะนี้จะต้องใช้แรงงานจำนวนกี่คนและผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเพิ่มเติม เพื่อที่จะเร่งรัดและทำการก่อสร้างให้งานมีความคืบหน้าที่เพิ่มมากขึ้นและแล้วเสร็จภายในปลายปี ๒๕๖๒

ทั้งนี้ ความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐ อยู่ที่ร้อยละ ๓๖.๑๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

๒.

(นายสรศักดิ์ เพ็ญเวช)  
เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

สำนักงานโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่

โทร. ๐ ๒๖๖๗ ๔๙๔๔

โทรสาร ๐ ๒๖๖๗ ๔๙๔๑