

# ด่วนที่สุด

ที่ สผ ๐๐๐๕/๖๑๖



สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร  
ถนนอุทองใน ดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

เรื่อง รายงานความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ประจำปีเดือนมกราคม ๒๕๖๐

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่  
ประจำปีเดือนมกราคม ๒๕๖๐ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ได้ร่วมประชุมกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย เพื่อติดตามความคืบหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ เมื่อวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๕๘ และที่ประชุมได้มอบหมายให้สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร รายงานความคืบหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ประจำทุกเดือน นั้น

สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร จึงใคร่ขอรายงานความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ประจำปีเดือนมกราคม ๒๕๖๐ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปสาระสำคัญดังนี้

## ๑. สรุปความก้าวหน้างานก่อสร้าง

๑.๑ ระยะเวลาตามสัญญา รวม ๑,๗๐๘ วัน ดำเนินการมาแล้วถึงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๐ จำนวน ๑,๓๓๔ วัน คงเหลือระยะเวลาก่อสร้างอีก ๓๗๔ วัน

๑.๓ ผลงานที่ผู้รับจ้างทำได้ร้อยละ ๓๒.๓๘

## 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 ดำเนินการเสร็จแล้ว

- 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

๒.๑.๔ งานโครงสร้างชั้นใต้ดิน B๑ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๐

- งานพื้น ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๗๑,๔๗๒ ตร.ม.

- งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๗๙๙ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๐

จาก ๘๐๐ ต้น

- งานเสา ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๓๐๐ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๐๐ จาก ๓๐๔ ต้น

- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๓๗ Core

- ๒.๑.๕ งานโครงสร้างชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๐๐
- งานพื้น ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๑๘,๓๐๐ ตร.ม.
  - งานเสา ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๒๙๔ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๐ จาก ๓๐๖ ต้น
  - งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๓๖ Core คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๐๐ จาก ๔๒ Core
- ๒.๑.๖ งานโครงสร้างชั้น ๑ คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๐๐
- งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๖๓,๙๕๘ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๑.๐๐ จาก ๗๖,๐๔๕ ตร.ม.
  - งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๗๕๒ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๐๐ จาก ๗๙๘ ต้น
  - งานเสา ค.ส.ล. ดำเนินการแล้วเสร็จ ๒๔ ต้น
  - งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๔๑ Core คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๐๐ จาก ๔๗ Core
- ๒.๑.๗ งานโครงสร้างชั้น ๒ คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๐๐
- งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๒๔,๔๑๙ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๔.๐๐ จาก ๒๙,๑๐๐ ตร.ม.
  - งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๕๘๙ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๘๓.๐๐ จาก ๗๐๖ ต้น
  - งานเสา ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๒๘ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๖๗.๐๐ จาก ๔๒ ต้น
  - งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๒๕ Core คิดเป็นร้อยละ ๕๗.๐๐ จาก ๔๔ Core
- ๒.๑.๘ งานโครงสร้างชั้น ๓ คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๐๐
- งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๑๙,๒๙๙ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๖.๐๐ จาก ๒๙,๑๓๒ ตร.ม.
  - งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๓๔๕ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๕๕.๐๐ จาก ๖๓๐ ต้น
  - งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๒๓ Core คิดเป็นร้อยละ ๕๒.๐๐ จาก ๔๔ Core
- ๒.๑.๙ งานโครงสร้างชั้น ๔ คิดเป็นร้อยละ ๖๙.๐๐
- งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๑๘,๕๙๒ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๕.๐๐ จาก ๒๘,๖๘๘ ตร.ม.
  - งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๓๒๐ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๕๔.๐๐ จาก ๕๙๗ ต้น
  - งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๑๘ Core คิดเป็นร้อยละ ๔๕.๐๐ จาก ๔๐ Core

๒.๑.๑๐ งานโครงสร้างชั้น ๕ คิดเป็นร้อยละ ๗๔.๐๐

- งานพื้น ค.ส.ถ. แล้วเสร็จ ๑๒,๓๖๖ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๕.๐๐ จาก ๒๗,๔๒๑ ตร.ม.
- งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๑๗๙ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๓๗.๐๐ จาก ๔๘๒ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๑๐ Core คิดเป็นร้อยละ ๒๗.๐๐ จาก ๓๗ Core

๒.๑.๑๑ งานโครงสร้างชั้น ๖ คิดเป็นร้อยละ ๕๔.๐๐

- งานพื้น ค.ส.ถ. แล้วเสร็จ ๒,๘๑๕ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๔.๐๐ จาก ๒๐,๗๕๒ ตร.ม.
- งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๒๔ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๐๕.๐๐ จาก ๕๓๒ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๕ Core คิดเป็นร้อยละ ๑๘.๐๐ จาก ๒๘ Core

๒.๑.๑๒ งานกำแพงกันดินถาวร คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๐๐

๒.๒ หมวดงานสถาปัตยกรรม

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 ๑๑,๙๑๐ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๒.๐๐ จาก ๑๙,๑๗๖ ตร.ม.
- ชั้นใต้ดิน B๑ แล้วเสร็จ ๖,๑๘๙ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๗.๐๐ จาก ๒๓,๑๙๕ ตร.ม.

๒.๒.๓ งานผนังฉาบ

- ชั้นใต้ดิน B๒ แล้วเสร็จ ๒,๗๘๗ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๐๘.๐๐ จาก ๓๓,๖๗๕ ตร.ม.
- ชั้นใต้ดิน B๑ แล้วเสร็จ ๑,๔๙๓ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๐๒.๐๐ จาก ๖๑,๙๘๐ ตร.ม.

๒.๓ หมวดงานระบบไฟฟ้าสื่อสาร

๒.๓.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๐๐

- ท่อไฟฟ้าและรางไฟฟ้า ระบบการจัดการอาคาร แล้วเสร็จ ๗,๗๘๙ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๓.๐๐ จาก ๕๗,๙๓๗ ม.
- ท่อไฟฟ้าและรางเดินสายไฟฟ้า ระบบควบคุมการเข้าออก แล้วเสร็จ ๓,๒๗๖ ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๑.๐๐ จาก ๕,๓๔๔ ม.
- ท่อไฟฟ้าและรางเดินสายไฟฟ้า ระบบโทรทัศนวงจรปิด แล้วเสร็จ ๗,๖๘๒ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๐๐ จาก ๗,๘๕๐ ม.

๒.๓.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ คิดเป็นร้อยละ ๔๓.๐๐

- ท่อไฟฟ้าและรางไฟฟ้า ระบบการจัดการอาคาร แล้วเสร็จ ๑๑,๔๐๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๐๕.๐๐ จาก ๒๑๕,๙๒๖ ม.

- ท่อไฟฟ้าและรางเดินสายไฟฟ้า ระบบควบคุมการเข้าออก แล้วเสร็จ ๓,๐๓๐ ม.  
คิดเป็นร้อยละ ๔๓.๐๐ จาก ๗,๐๖๔ ม.
- ท่อไฟฟ้าและรางเดินสายไฟฟ้า ระบบโทรทัศนวงจรปิด แล้วเสร็จ ๓,๐๒๘ ม.  
คิดเป็นร้อยละ ๔๕.๐๐ จาก ๖,๗๖๒ ม.

๒.๔ หมวดงานระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

- ๒.๔.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ คิดเป็นร้อยละ ๗๙.๐๐
- ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๒๑,๑๕๔ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๐๐  
จาก ๒๑,๗๕๓ ม.
  - สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๒๒,๓๔๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๑.๐๐ จาก ๓๖,๘๖๕ ม.
- ๒.๔.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ คิดเป็นร้อยละ ๗๑.๐๐
- ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๔๘,๗๖๖ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๐๐  
จาก ๕๗,๓๔๙ ม.
  - สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๕๖,๒๑๓ ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๘.๐๐  
จาก ๙๗,๒๕๒ ม.
- ๒.๔.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ คิดเป็นร้อยละ ๖๕.๐๐
- ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๒๑,๖๑๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๔.๐๐  
จาก ๒๕,๗๐๘ ม.
  - สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๑๙,๗๗๔ ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๕.๐๐ จาก ๔๓,๕๗๔ ม.

๒.๕ หมวดงานระบบสุขาภิบาล

- ๒.๕.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ คิดเป็นร้อยละ ๕๐.๐๐
- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๔,๒๐๖ ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๖.๐๐  
จาก ๖,๓๗๓ ม.
  - งานท่อระบบน้ำเสียและน้ำทิ้ง แล้วเสร็จ ๑,๖๕๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๔.๐๐  
จาก ๑,๙๕๕ ม.
- ๒.๕.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ คิดเป็นร้อยละ ๒๒.๐๐
- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๓,๑๖๙ ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๘.๐๐  
จาก ๖,๖๓๗ ม.
- ๒.๕.๓ ชั้น ๑ คิดเป็นร้อยละ ๐๘.๐๐
- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๑,๕๗๒ ม. คิดเป็นร้อยละ ๐๘.๐๐  
จาก ๒๐,๙๕๙ ม.
- ๒.๕.๔ ชั้น ๒ คิดเป็นร้อยละ ๐๑.๐๐
- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๒๖๓ ม. คิดเป็นร้อยละ ๐๒.๐๐  
จาก ๑๑,๙๖๔ ม.

๒.๖ หมวดงานระบบป้องกันอัคคีภัย

- ๒.๖.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ คิดเป็นร้อยละ ๔๑.๐๐
- งานท่อน้ำดับเพลิง แล้วเสร็จ ๓๐,๓๙๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๐๐  
จาก ๓๕,๖๔๔ ม.

- งานติดตั้งหัว Sprinkler แล้วเสร็จ ๑,๕๓๕ ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๔.๐๐ จาก ๖,๓๓๗ ม.
  - งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ แล้วเสร็จ ๑๔ ชุด คิดเป็นร้อยละ ๓๒.๐๐ จาก ๔๔ ชุด
- ๒.๖.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ คิดเป็นร้อยละ ๔๒.๐๐
- งานท่อน้ำดับเพลิง แล้วเสร็จ ๗,๐๖๕ ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๔.๐๐ จาก ๙,๕๗๖ ม.
  - งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ แล้วเสร็จ ๓ ชุด คิดเป็นร้อยละ ๐๖.๐๐ จาก ๕๒ ชุด
- ๒.๖.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ คิดเป็นร้อยละ ๑๙.๐๐
- งานท่อน้ำดับเพลิง แล้วเสร็จ ๑๐,๑๔๒ ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๕.๐๐ จาก ๒๙,๑๖๗ ม.
- ๒.๗ หมวดงานระบบปรับอากาศ
- ๒.๗.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ คิดเป็นร้อยละ ๗๗.๐๐
- งานระบบท่อน้ำ แล้วเสร็จ ๒,๓๕๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๐๐ จาก ๒,๙๕๔ ม.
  - งานระบบท่อส่งลม แล้วเสร็จ ๑๑๗,๔๘๔ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๐๐ จาก ๑๒๙,๗๐๖ ตร.ฟุต
- ๒.๗.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ คิดเป็นร้อยละ ๔๖.๐๐
- งานระบบท่อน้ำ แล้วเสร็จ ๑,๖๗๕ ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๖.๐๐ จาก ๓,๖๔๒ ม.
  - งานระบบท่อส่งลม แล้วเสร็จ ๑๑๒,๗๗๑ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๕๘.๐๐ จาก ๑๙๕,๗๔๘ ตร.ฟุต
- ๒.๗.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ คิดเป็นร้อยละ ๕๐.๐๐
- งานระบบท่อน้ำ แล้วเสร็จ ๓,๓๒๘ ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๔.๐๐ จาก ๖,๑๕๖ ม.
  - งานระบบท่อส่งลม แล้วเสร็จ ๔๐,๓๓๙ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๒๔.๐๐ จาก ๑๖๕,๔๕๕ ตร.ฟุต
- ๒.๘ หมวดงานระบบไฟฟ้ากำลัง
- ๒.๘.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ คิดเป็นร้อยละ ๖๙.๐๐
- งานท่อและรางเดินสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๑๓๙,๓๕๓ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๐๐ จาก ๑๖๐,๓๑๒ ม.
  - งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๑๑๓,๙๗๘ ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๑.๐๐ จาก ๒๒๓,๔๘๗ ม.
- ๒.๘.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ คิดเป็นร้อยละ ๕๖.๐๐
- งานท่อและรางเดินสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๑๒๘,๔๕๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๐๐ จาก ๑๔๙,๕๐๓ ม.
  - งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๖๔,๓๑๔ ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๖.๐๐ จาก ๒๔๗,๓๖๕ ม.

### ๓. ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไขปัญหา

๓.๑ โครงการก่อสร้างของหน่วยงานภายนอกที่กระทบกับรูปแบบและการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ เช่น โครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณแยกเกียกกาย โครงการก่อสร้างทางจักรยานเลียบบแม่น้ำเจ้าพระยา โครงการขยายถนนสามเสน และโครงการก่อสร้างสถานีรถไฟฟ้าสายสีม่วงใต้ เป็นต้น

#### แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

๑. สำนักงานฯ ได้มอบหมายให้ที่ปรึกษาฯ ติดตามข้อมูลและการดำเนินงานของแต่ละหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์ผลกระทบที่เกิดขึ้นกับโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ เพื่อให้สำนักงานฯ และคณะกรรมการรับทราบและพิจารณา โดยยึดกรอบเวลาการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่เป็นหลัก เช่น ให้ความเห็นสำนักงานฯ เกี่ยวกับรูปแบบโครงการก่อสร้างทางจักรยานตลอดริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณพื้นที่ก่อสร้างรัฐสภาแห่งใหม่

๒. หน่วยงานภายนอกแต่ละโครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำรายละเอียดของแต่ละโครงการ และผลกระทบที่จะเกิดกับอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ เพื่อหารือข้อสรุปขั้นสุดท้ายก่อนจะดำเนินการขึ้นตอนการก่อสร้างต่อไป

๓. เมื่อวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๐ และวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๐ กรุงเทพมหานครได้มีการประชุมร่วมกับตัวแทนของสำนักงานฯ ที่ปรึกษา ผู้ออกแบบ ผู้ควบคุมงาน และผู้รับจ้าง เพื่อหารือเกี่ยวกับรูปแบบของโครงการทางจักรยานริมแม่น้ำเจ้าพระยา และแนวการก่อสร้างสะพานเกียกกาย โดยมีข้อสรุปเบื้องต้นดังนี้

- ให้กรุงเทพมหานครปรับรูปแบบโครงการทางจักรยานริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณพื้นที่รัฐสภาให้สอดคล้องกับความเห็นของผู้ออกแบบ (ให้ทางจักรยานอยู่ห่างจากพื้นที่รัฐสภา) แล้วส่งให้สำนักงานฯ พิจารณา

- แนวก่อสร้างสะพานเกียกกาย ทางสำนักงานฯ ยืนยันตามแนวทางของสมาคมสถาปนิกสยาม คือ ให้อยู่ในแนวถนนทหารไปทางวัดแก้วฟ้าจุฬามณี โดยไม่กินพื้นที่ของรัฐสภา

๓.๒ แบบรูปและรายละเอียดที่ผู้ออกแบบ (สงบ ๑๐๕๑) ซึ่งเป็นเอกสารแนบท้ายสัญญาก่อสร้างฯ นั้น มีจำนวนแบบและรายละเอียด มีจำนวนและรายละเอียดที่มาก จึงทำให้แบบรูปและรายการละเอียดขัดแย้งกัน หรือแบบไม่สมบูรณ์ตกหล่น เช่น งานระบบปรับอากาศ งานโครงสร้าง เป็นต้น

#### แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

๑. สำนักงานฯ ได้มอบหมายให้ที่ปรึกษาฯ และผู้ควบคุมงาน ตรวจสอบข้อมูลและรายละเอียด แจ้งให้ผู้ออกแบบตรวจสอบและให้ข้อมูลแบบเพิ่มเติมเพื่อให้งานก่อสร้างได้

๒. นำเสนอข้อมูลรายละเอียดในกรณีที่เป็นงานเพิ่มตามสัญญา ข้อ ๑๙ หรือกรณีที่ผู้รับจ้างโต้แย้งไม่รับคำวินิจฉัยตามสัญญาข้อ ๑๗ ให้คณะกรรมการตรวจการจ้างฯ พิจารณาแจ้งให้ผู้รับจ้างดำเนินการ

๓. รายการที่ยังไม่มีข้อสรุปหรือยังหาข้อยุติไม่ได้ ที่ปรึกษาฯ และผู้ควบคุมงานอยู่ระหว่างรวบรวมรายละเอียดและความเห็นเสนอคณะกรรมการตรวจการจ้างวินิจฉัยต่อไป

๓.๓ การจัดจ้างผู้ออกแบบศึกษาและออกแบบงานระบบ ICT ล่าช้า ซึ่งสำนักงานฯ ยังอยู่ระหว่างดำเนินการจ้างผู้ออกแบบเพื่อมาทำการออกแบบงานระบบ ICT ซึ่งปัจจุบันยังไม่ได้ผู้ออกแบบจึงทำให้กระทบกับระยะเวลาการดำเนินงานของผู้รับจ้างหลักแล้ว

แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

๑. สำนักงานฯ ได้บริษัทผู้ออกแบบแล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างจัดเตรียมเอกสารและขออนุมัติ  
เพื่อลงนามสัญญาจ้าง

๒. คาดว่าภายในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ น่าจะลงนามสัญญาและผู้ออกแบบเริ่มดำเนินการ  
ออกแบบได้

ทั้งนี้ ความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ถึงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๐ อยู่ที่  
ร้อยละ ๓๒.๓๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

๑.

(นายสรศักดิ์ เพียรเวช)

เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

สำนักงานโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่

โทร. ๐ ๒๖๖๗ ๔๙๔๔

โทรสาร ๐ ๒๖๖๗ ๔๙๔๑