

ที่งานที่สุด

ที่ สผ ๐๐๐๕/๒๕๖๗



สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
ถนนอุทองใน คูสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๐

เรื่อง รายงานความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๐

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่
ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๐ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ได้ร่วมประชุมกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย เพื่อติดตามความคืบหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ เมื่อวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๕๘ และที่ประชุมได้มอบหมายให้สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร รายงานความคืบหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ประจำทุกเดือน นั้น

สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร จึงใคร่ขอรายงานความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๐ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปสาระสำคัญดังนี้

๑. สรุปความก้าวหน้างานก่อสร้าง

๑.๑ ระยะเวลาตามสัญญา รวม ๑,๗๐๘ วัน ดำเนินการมาแล้วถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๐ จำนวน ๑,๕๗๖ วัน คงเหลือระยะเวลาก่อสร้างอีก ๑๓๒ วัน

๑.๒ ผลงานที่ผู้รับจ้างทำได้ร้อยละ ๔๐.๒๐

๒. ผลงานก่อสร้างที่ผู้รับจ้างดำเนินการเสร็จแล้วและอยู่ระหว่างดำเนินการ ดังนี้

๒.๑ งานโครงสร้างอาคารรัฐสภา (อาคารหลัก) ร้อยละ ๙๓.๘๖

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 ๙๙.๘๘

- 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 ๒๖ Core คิดเป็นร้อยละ ๖๘.๔๒

จาก ๓๘ Core

๒.๑.๕ งานโครงสร้างชั้นใต้ดิน B๑ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๘๒

- 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 ๒๘ Core คิดเป็นร้อยละ ๕๘.๓๓ จาก ๔๘ Core
- ๒.๑.๖ งานโครงสร้างชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๕๒
- 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 ๑๗ Core คิดเป็นร้อยละ ๓๕ จาก ๕๐ Core
- ๒.๑.๗ งานโครงสร้างชั้น ๑ คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๐๓
- 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 ๔๘ Core คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๙๖ จาก ๔๙ Core
 - งานโครงสร้างบันได แล้วเสร็จ ๑๖ Core คิดเป็นร้อยละ ๓๒.๓๓ จาก ๔๙ Core
- ๒.๑.๘ งานโครงสร้างชั้นลอยชั้น ๑ คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๖๑
- งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๒,๒๓๖ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๔.๗๓ จาก ๖,๔๓๗ ตร.ม.
 - Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๗๙๖ ต้น
 - งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๗๙๖ ต้น
 - งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๔๖ Core คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๘๗ จาก ๔๗ Core
 - งานโครงสร้างบันได ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ๒.๑.๙ งานโครงสร้างชั้น ๒ คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๒๗
- งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๒๘,๘๒๓ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๕ จาก ๒๙,๑๐๐ ตร.ม.
 - Built Up Column on site แล้วเสร็จ ๖๖๓ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๙๑ จาก ๗๐๖ ต้น
 - งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๖๐๓ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๔๑ จาก ๗๐๖ ต้น
 - งานเสา ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๓๗ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๑๐ จาก ๔๒ ต้น
 - งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๔๑ Core คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๑๓ จาก ๔๖ Core
 - งานโครงสร้างบันได แล้วเสร็จ ๑๓ Core คิดเป็นร้อยละ ๒๘.๕๓ จาก ๕๓ Core

๒.๑.๑๐ งานโครงสร้างชั้น ๓ คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๐๓

- งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๒๘,๕๑๘ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๘๙ จาก ๒๙,๑๓๒ ตร.ม.
- Built Up Column on site แล้วเสร็จ ๖๓๕ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๘๔ จาก ๖๓๖ ต้น
- งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๖๑๒ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๒๓ จาก ๖๓๖ ต้น
- งานเสา ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๓๘ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๔๘ จาก ๔๒ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๓๖ Core คิดเป็นร้อยละ ๘๑.๘๒ จาก ๔๔ Core
- งานโครงสร้างบันได แล้วเสร็จ ๑๐ Core คิดเป็นร้อยละ ๑๗.๘๖ จาก ๕๖ Core

๒.๑.๑๑ งานโครงสร้างชั้น ๔ คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๖๕

- งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๒๙,๔๐๑ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๒๕ จาก ๓๐,๒๔๔ ตร.ม.
- Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๕๙๖ ต้น
- งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๕๔๘ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๙๕ จาก ๕๙๖ ต้น
- งานเสา ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๒๘ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๖๖.๖๗ จาก ๔๒ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๓๕ Core คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๕๐ จาก ๔๐ Core
- งานโครงสร้างบันได แล้วเสร็จ ๘ Core คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๓๘ จาก ๕๒ Core

๒.๑.๑๒ งานโครงสร้างชั้น ๕ คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๗๘

- งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๒๖,๑๖๘ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๔๒ จาก ๒๗,๔๒๓ ตร.ม.
- Built Up Column on site แล้วเสร็จ ๔๗๒ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๙๓ จาก ๔๘๒ ต้น
- งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๓๙๔ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๘๑.๗๔ จาก ๔๘๒ ต้น
- งานเสา ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๒๔ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๗๑ จาก ๒๘ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๓๐ Core คิดเป็นร้อยละ ๘๓.๓๓ จาก ๓๖ Core
- งานโครงสร้างบันได แล้วเสร็จ ๓ Core คิดเป็นร้อยละ ๘.๓๓ จาก ๓๖ Core

๒.๑.๑๓ งานโครงสร้างชั้น ๖ คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๕๐

- งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๑๗,๑๔๕ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๒.๖๒ จาก ๒๐,๗๕๒ ตร.ม.

- Built Up Column on site แล้วเสร็จ ๔๗๓ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๙๑ จาก ๕๓๒ ต้น
 - งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๒๒๓ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๔๑.๙๒ จาก ๕๓๒ ต้น
 - งานเสา ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว ๒๔ ต้น
 - งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๑๙ Core คิดเป็นร้อยละ ๖๗.๘๖ จาก ๒๘ Core
 - งานโครงสร้างบันได แล้วเสร็จ ๒ Core คิดเป็นร้อยละ ๖.๔๕ จาก ๓๑ Core
- ๒.๑.๑๔งานโครงสร้างชั้น ๗ คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๔๔
- งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๑๑,๘๗๘ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๑.๗๕ จาก ๑๙,๒๓๖ ตร.ม.
 - Built Up Column on site แล้วเสร็จ ๒๘๖ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๙๔ จาก ๓๑๘ ต้น
 - งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๑๓๑ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๔๑.๑๙ จาก ๓๑๘ ต้น
 - งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๑๒ Core คิดเป็นร้อยละ ๔๖.๑๕ จาก ๒๖ Core
 - งานโครงสร้างบันได ยังไม่เริ่มดำเนินการ
- ๒.๑.๑๕งานโครงสร้างชั้น ๘ คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๑๐
- งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๖,๒๗๓ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๗.๖๕ จาก ๑๓,๑๖๖ ตร.ม.
 - Built Up Column on site แล้วเสร็จ ๒๖๖ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๐๘ จาก ๓๐๒ ต้น
 - งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๙๐ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๘๐ จาก ๓๐๒ ต้น
 - งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๙ Core คิดเป็นร้อยละ ๔๐.๙๑ จาก ๒๒ Core
- ๒.๑.๑๖งานโครงสร้างชั้น ๙ คิดเป็นร้อยละ ๖๖.๐๙
- งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๔,๖๗๗ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๘.๓๔ จาก ๑๖,๕๐๒ ตร.ม.
 - Built Up Column on site แล้วเสร็จ ๑๐๙ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๕๑ จาก ๑๒๖ ต้น
 - งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๘๐ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๖๓.๔๕ จาก ๑๒๖ ต้น
 - งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๗ Core คิดเป็นร้อยละ ๗๐.๐๐ จาก ๑๐ Core

๒.๑.๑๗งานโครงสร้างชั้น ๑๐ คิดเป็นร้อยละ ๖๔.๐๐

- งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๓,๘๘๗ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๐.๕๗ จาก ๗,๖๘๖ ตร.ม.
- Built Up Column on site แล้วเสร็จ ๕๖ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๔๕.๙๐ จาก ๑๒๒ ต้น
- งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๒๑ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๑๗.๒๑ จาก ๑๒๒ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๔ Core คิดเป็นร้อยละ ๓๖.๓๖ จาก ๑๑ 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 ๓๒.๓๑ จาก ๓,๔๖๐ ตร.ม.
- ชั้น ๑ แล้วเสร็จ ๒๕๑ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๒.๗๗ จาก ๔๘๕ ตร.ม.

๒.๒.๒ งานก่ออิฐ

- ชั้นใต้ดิน B๒ แล้วเสร็จ ๒๔,๕๘๓ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๖๒ จาก ๒๖,๕๔๑ ตร.ม.
- ชั้นใต้ดิน B๑ แล้วเสร็จ ๒๗,๙๓๖ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๕๔ จาก ๒๙,๒๔๑ ตร.ม.
- ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ แล้วเสร็จ ๑๕,๘๔๙ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๘.๖๕ จาก ๒๓,๐๘๔ ตร.ม.
- ชั้น ๑ แล้วเสร็จ ๙,๖๒๐ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๒.๙๖ จาก ๒๙,๔๑๔ ตร.ม.
- ชั้น ๒ แล้วเสร็จ ๓,๖๑๓ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๑.๓๘ จาก ๑๖,๙๐๒ ตร.ม.
- ชั้น ๓ แล้วเสร็จ ๓,๖๖๘ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๖.๔๓ จาก ๒๒,๓๒๕ ตร.ม.
- ชั้น ๔ แล้วเสร็จ ๑,๔๑๖ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗.๓๑ จาก ๑๙,๓๕๕ ตร.ม.
- ชั้น ๕ แล้วเสร็จ ๗๐๗ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔.๐๙ จาก ๑๗,๒๗๒ ตร.ม.
- ชั้น ๖ แล้วเสร็จ ๘๒๑ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖.๖๐ จาก ๑๒,๔๔๒ ตร.ม.

๒.๒.๓ งานผนังฉาบ

- ชั้นใต้ดิน B๒ แล้วเสร็จ ๑๗,๖๓๐ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๒.๓๕ จาก ๓๓,๖๗๕ ตร.ม.
- ชั้นใต้ดิน B๑ แล้วเสร็จ ๗,๗๙๕ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๕๘ จาก ๖๑,๙๘๐ ตร.ม.
- ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ แล้วเสร็จ ๓,๓๕๙ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘.๗๖ จาก ๓๘,๓๔๐ ตร.ม.
- ชั้น ๑ แล้วเสร็จ ๓,๓๐๗ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๓.๖๕ จาก ๒๔,๒๕๐ ตร.ม.
- ชั้น ๒ แล้วเสร็จ ๑,๔๓๒ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๙๓ จาก ๑๑,๐๘๐ ตร.ม.
- ชั้น ๓ แล้วเสร็จ ๖๒๓ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔.๒๒ จาก ๑๔,๗๖๐ ตร.ม.
- ชั้น ๔ แล้วเสร็จ ๘๑๕ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕.๘๒ จาก ๑๔,๐๐๐ ตร.ม.
- ชั้น ๕ แล้วเสร็จ ๘๐๔ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕.๔๖ จาก ๑๔,๗๔๐ ตร.ม.

- ชั้น ๖ แล้วเสร็จ ๒๒๓ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑.๓๑ จาก ๑๗,๐๖๐ ตร.ม.

๒.๒.๔ งานผนังเปลือกอาคาร

- ผนังกระจกระบบ ๑ ฐาน ๑ แล้วเสร็จ ๖๔๑ แผง คิดเป็นร้อยละ ๔๕.๐๘ จาก ๑,๔๒๒ แผง
- ผนังกระจกระบบ ๒ ฐาน ๒ แล้วเสร็จ ๑๔๕ แผง คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๗๖ จาก ๑,๓๔๘ แผง

๒.๓ หมวดงานระบบไฟฟ้ากำลัง อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๓.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๘๗.๔๓

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๑๔๗,๕๓๕ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๐๓ จาก ๑๖๐,๓๑๒ ม.
- งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๑๘๕,๐๘๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๒.๘๒ จาก ๒๒๓,๔๘๗ ม.

๒.๓.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๘๗.๗๔

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๑๔๗,๕๒๒ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๖๗ จาก ๑๔๙,๕๐๓ ม.
- งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๑๙๐,๖๕๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๗.๐๗ จาก ๒๔๗,๓๖๕ ม.

๒.๓.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๓.๓๑

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๒๒,๗๑๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๒๖ จาก ๒๓,๕๙๔ ม.
- งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๑๕๙,๔๖๖ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๓๖ จาก ๑๗๖,๔๗๙ ม.

๒.๓.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๙๐.๔๑

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๑๓๓,๗๔๓ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๘๒ จาก ๑๔๗,๒๖๖ ม.
- งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๑๘๔,๙๑๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๑๑ จาก ๒๐๕,๑๙๙ ม.

๒.๓.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๙๐.๕๙

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๗๓,๒๗๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๐๐ จาก ๗๗,๙๔๐ ม.
- งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๑๗๒,๑๐๖ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๑๖ จาก ๑๙๗,๔๖๐ ม.

๒.๓.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๘๖.๐๔

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๗๔,๑๖๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๑๖ จาก ๗๘,๗๖๑ ม.
- งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๒๑๖,๒๐๘ ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๗.๙๒ จาก ๒๗๗,๔๗๔ ม.

๒.๓.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๘๖.๔๑

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๖๖,๒๑๖ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๗๗ จาก ๗๑,๓๗๗ ม.
- งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๒๒๕,๒๖๓ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๐๔ จาก ๒๘๑,๔๓๘ ม.

๒.๓.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๗๒.๗๒

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๔๘,๑๐๕ ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๕.๖๓ จาก ๖๓,๖๐๖ ม.
- งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๑๖๒,๑๘๘ ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๙.๘๐ จาก ๒๓๒,๒๙๐ ม.

๒.๓.๙ ชั้น ๖ ร้อยละ ๑๒.๔๙

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๑๑,๗๕๔ ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๑.๗๗ จาก ๕๓,๙๙๑ ม.
- งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๖,๓๓๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๓.๒๑ จาก ๑๙๗,๑๙๔ ม.

๒.๓.๑๐ ชั้น ๗ ร้อยละ ๕.๑๑

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๒,๒๑๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘.๕๕ จาก ๒๕,๘๔๔ ม.
- งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๓,๑๑๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑.๖๗ จาก ๑๘๖,๓๐๔ ม.

๒.๓.๑๑ ชั้น ๘ ร้อยละ ๑๕.๔๒

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๑๒,๑๔๕ ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๐.๘๔ จาก ๓๙,๓๘๑ ม.
- งานร้อยสายไฟฟ้า ยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๔ หมวดงานระบบไฟฟ้าสื่อสาร อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๔.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๕๕.๗๖

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๑๖,๐๗๔ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๔๗ จาก ๑๖,๓๒๔ ม.
- งานร้อยสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๙,๘๘๓ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๓.๐๔ จาก ๗๕,๗๖๕ ม.

๒.๔.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๕๒.๐๗

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๒๗,๗๖๕ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๗ จาก ๒๘,๑๑๑ ม.
- งานร้อยสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๑๑,๗๖๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๕.๓๑ จาก ๒๑๙,๐๖๑ ม.

- ๒.๔.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๘.๗๕
- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๗,๐๖๔ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๖๔ จาก ๗,๐๙๐ ม.
 - งานร้อยสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๔,๗๙๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๘๖ จาก ๔,๙๐๒ ม.
- ๒.๔.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๕๒.๑๘
- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๑๙,๒๑๓ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๙ จาก ๑๙,๓๘๙ ม.
 - งานร้อยสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๑๐,๘๑๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๕.๒๖ จาก ๒๐๕,๓๔๘ ม.
- ๒.๔.๕ ชั้นลอยชั้น ๑ ร้อยละ ๐๐.๐๐
- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
 - งานร้อยสายสื่อสาร ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ๒.๔.๖ ชั้น ๒ ร้อยละ ๕๒.๒๑
- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๒๕,๔๔๓ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๒๒ จาก ๒๗,๕๙๐ ม.
 - งานร้อยสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๑๒,๙๒๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๓๒ จาก ๑๐๔,๘๙๓ ม.
- ๒.๔.๗ ชั้น ๓ ร้อยละ ๕๐.๐๖
- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๓๐,๒๔๘ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๗๘ จาก ๓๓,๓๒๐ ม.
 - งานร้อยสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๑๐,๔๙๖ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙.๓๔ จาก ๑๑๒,๓๔๙ ม.
- ๒.๔.๘ ชั้น ๔ ร้อยละ ๕๔.๙๓
- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๒๘,๔๓๙ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๗๕ จาก ๓๐,๙๙๗ ม.
 - งานร้อยสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๑๐,๒๑๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๘.๑๒ จาก ๕๖,๗๑๕ ม.
- ๒.๔.๙ ชั้น ๕ ร้อยละ ๓๗.๙๙
- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๒๐,๖๖๒ ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๖.๓๓ จาก ๓๑,๑๕๒ ม.
 - งานร้อยสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๕,๖๙๘ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙.๖๕ จาก ๕๙,๐๑๓ ม.
- ๒.๔.๑๐ ชั้น ๖ ร้อยละ ๖.๑๔
- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๒,๒๖๘ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๒๙ จาก ๓๐,๙๙๗ ม.
 - งานร้อยสายสื่อสาร ยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๔.๑๑ ชั้น ๗ ร้อยละ ๓.๘๔

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๑,๒๗๖ ม. คิดเป็นร้อยละ ๗.๖๘ จาก ๓๑,๑๕๒ ม.
- งานร้อยสายสื่อสาร ยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๕ หมวดงานระบบไฟฟ้ารักษาความปลอดภัย อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๕.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๙๐.๐๘

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๘,๐๐๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๕ จาก ๘,๑๖๖ ม.
- งานร้อยสายไฟ แล้วเสร็จ ๑๓,๗๒๓ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๒.๑๐ จาก ๑๖,๗๑๕ ม.

๒.๕.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๒.๐๕

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๖,๗๓๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๓๗ จาก ๖,๙๑๓ ม.
- งานร้อยสายไฟ แล้วเสร็จ ๑๘,๘๑๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๗๒ จาก ๒๑,๖๙๙ ม.

๒.๕.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๓.๑๕

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๕๙๒ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๒๓ จาก ๖๓๕ ม.
- งานร้อยสายไฟ แล้วเสร็จ ๑๑,๘๘๘ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๐๖ จาก ๑๒,๗๗๕ ม.

๒.๕.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๗๑.๖๘

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๑๐,๑๓๓ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๗๓ จาก ๑๐,๓๖๘ ม.
- งานร้อยสายไฟ แล้วเสร็จ ๑๓,๕๒๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๕.๖๒ จาก ๒๙,๖๓๙ ม.

๒.๕.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๗๕.๐๘

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๗,๔๐๙ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๒๒ จาก ๗,๖๒๑ ม.
- งานร้อยสายไฟ แล้วเสร็จ ๑๑,๙๓๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๒.๙๓ จาก ๒๒,๕๓๙ ม.

๒.๕.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๖๗.๕๔

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๗,๖๓๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๐๑ จาก ๗,๙๔๘ ม.
- งานร้อยสายไฟ แล้วเสร็จ ๗,๘๒๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๙.๐๗ จาก ๒๐,๐๑๗ ม.

๒.๕.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๘๖.๑๕

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๕,๖๔๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๙๖ จาก ๖,๐๑๐ ม.
- งานร้อยสายไฟ แล้วเสร็จ ๙,๖๖๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๘.๓๓ จาก ๑๒,๓๓๒ ม.

๒.๕.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๖๑.๓๔

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๖,๖๕๓ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๘๕ จาก ๗,๓๒๓ ม.
- งานร้อยสายไฟ แล้วเสร็จ ๕,๘๙๕ ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๑.๘๓ จาก ๑๘,๕๒๐ ม.

๒.๕.๙ ชั้น ๖ ร้อยละ ๑๐.๖๐

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๑,๕๕๒ ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๑.๒๐ จาก ๗,๓๒๓ ม.
- งานร้อยสายไฟ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๕.๑๐ ชั้น ๗ ร้อยละ ๗.๔๒

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๑,๐๘๖ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๔.๘๓ จาก ๗,๓๒๓ ม.
- งานร้อยสายไฟ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๖ หมวดงานระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๖.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๙๗.๙๐

- ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๒๑,๒๗๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๙๐ จาก ๒๑,๗๓๔ ม.
- สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๓๖,๐๙๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๙๐ จาก ๓๖,๘๖๖ ม.

๒.๖.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๕.๗๘

- ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๕๕,๑๑๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๑๓ จาก ๕๗,๓๓๖ ม.
- สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๙๒,๘๑๒ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๔๓ จาก ๙๗,๒๕๒ ม.

๒.๖.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๖.๘๙

- ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๒๕,๐๒๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๖๕ จาก ๒๕,๖๒๘ ม.
- สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๔๑,๘๘๕ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๑๒ จาก ๔๓,๕๗๕ ม.

๒.๖.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๘๖.๗๘

- ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๕๙,๐๖๖ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๕๒ จาก ๖๗,๘๙๙ ม.
- สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๙๙,๖๙๙ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๕๗ จาก ๑๑๕,๑๗๒ ม.

๒.๖.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๘๗.๑๑

- ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๓๖,๗๐๓ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๘๔ จาก ๔๑,๗๘๒ ม.
- สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๖๑,๘๕๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๓๙ จาก ๗๑,๕๙๘ ม.

๒.๖.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๙๐.๓๕

- ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๕๓,๐๙๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๑๑ จาก ๕๗,๙๘๗ ม.
- สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๘๖,๑๔๔ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๕๘ จาก ๙๘,๓๕๗ ม.

๒.๖.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๘๖.๕๙

- ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๔๗,๑๕๔ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๒๗ จาก ๕๔,๐๓๐ ม.
- สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๗๘,๗๔๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๙๒ จาก ๙๒,๖๔๘ ม.

๒.๖.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๕๑.๐๗

- ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๑๗,๕๔๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๑.๑๔ จาก ๓๔,๒๙๙ ม.
- สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๒๙,๖๖๘ ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๑.๐๐ จาก ๕๘,๑๗๘ ม.

๒.๖.๙ ชั้น ๖ ร้อยละ ๖๖.๐๗

- ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๑๗,๙๗๖ ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๖.๔๑ จาก ๒๗,๐๓๙ ม.
- สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๓๐,๑๑๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๕.๖๗ จาก ๔๕,๘๖๓ ม.

๒.๖.๑๐ ชั้น ๗ ร้อยละ ๑๖.๗๘

- ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๑,๒๓๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๘.๐๓ จาก ๖,๘๒๙ ม.
- สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๒,๗๒๓ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๕๒ จาก ๑๗,๕๒๗ ม.

๒.๗ หมวดงานระบบสุขาภิบาล อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๗.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๗๔.๓๖

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๕,๔๘๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๑๐ จาก ๖,๓๗๓ ม.
- งานท่อระบายน้ำเสียและน้ำทิ้ง แล้วเสร็จ ๑,๘๗๙ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๑๑ จาก ๑,๙๕๕ ม.

๒.๗.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๓๐.๘๘

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๖,๐๔๕ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๒๒ จาก ๖,๗๐๐ ม.

๒.๗.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๕.๐๒

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๒,๓๑๔ ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๔๙ จาก ๗,๘๔๗ ม.

- ๒.๗.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๓๐.๐๓
- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๑๒,๓๔๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๕.๒๐ จาก ๑๘,๙๒๖ ม.
- ๒.๗.๕ ชั้นลอยชั้น ๑
- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ๒.๗.๖ ชั้น ๒ ร้อยละ ๑๕.๗๙
- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๔,๒๑๒ ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๔.๗๖ จาก ๑๒,๑๑๗ ม.
- ๒.๗.๗ ชั้น ๓ ร้อยละ ๒๙.๕๔
- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๖,๓๑๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๑.๖๙ จาก ๑๕,๑๕๔ ม.
- ๒.๗.๘ ชั้น ๔ ร้อยละ ๑๒.๒๘
- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๒,๙๐๔ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๙.๐๕ จาก ๑๕,๒๔๕ ม.
- ๒.๗.๙ ชั้น ๕ ร้อยละ ๑๗.๘๓
- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๓,๓๓๙ ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๑.๗๖ จาก ๑๐,๕๑๒ ม.
- ๒.๗.๑๐ ชั้น ๖ ร้อยละ ๑๓.๕๐
- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๑,๙๙๘ ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๑.๖๖ จาก ๙,๒๒๖ ม.
- ๒.๗.๑๑ ชั้น ๗ ร้อยละ ๒.๔๑
- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๒๐๖ ม. คิดเป็นร้อยละ ๓.๐๐ จาก ๖,๘๕๗ ม.
- ๒.๘ หมวดงานระบบป้องกันอัคคีภัย อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)
- ๒.๘.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๕๙.๓๐
- งานท่อน้ำดับเพลิง แล้วเสร็จ ๓๔,๐๒๕ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๔๖ จาก ๓๕,๖๔๔ ม.
- งานติดตั้งหัว Sprinkler แล้วเสร็จ ๕,๓๕๔ จุด คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๖๔ จาก ๖,๓๓๗ จุด
- งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ แล้วเสร็จ ๒๘ ชุด คิดเป็นร้อยละ ๖๓.๖๔ จาก ๔๔ ชุด
- ๒.๘.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๕๓.๑๘
- งานท่อน้ำดับเพลิง แล้วเสร็จ ๙,๒๘๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๙๒ จาก ๙,๕๗๖ ม.
- งานติดตั้งหัว Sprinkler แล้วเสร็จ ๒๒๖ จุด คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๖๗ จาก ๑,๔๔๒ จุด
- งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ แล้วเสร็จ ๓ ชุด คิดเป็นร้อยละ ๕.๗๗ จาก ๕๒ ชุด

- ๒.๘.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๕๒.๘๕
- งานท่อน้ำดับเพลิง แล้วเสร็จ ๒๓,๕๙๘ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๙๑ จาก ๒๙,๑๖๗ ม.
 - งานติดตั้งหัว Sprinkler แล้วเสร็จ ๒๐๐ จุด คิดเป็นร้อยละ ๓.๗๔ จาก ๕,๓๔๗ จุด
 - งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

- ๒.๘.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๕๒.๕๔
- งานท่อน้ำดับเพลิง แล้วเสร็จ ๙,๗๒๙ ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๑.๒๕ จาก ๑๕,๘๘๔ ม.
 - งานติดตั้งหัว Sprinkler ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
 - งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

- ๒.๘.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๖๙.๒๓
- งานท่อน้ำดับเพลิง แล้วเสร็จ ๑๓,๗๗๙ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๒๖ จาก ๑๔,๗๗๕ ม.
 - งานติดตั้งหัว Sprinkler ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
 - งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

- ๒.๘.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๖๕.๒๑
- งานท่อน้ำดับเพลิง แล้วเสร็จ ๑๕,๔๕๘ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๐๙ จาก ๑๗,๑๕๙ ม.
 - งานติดตั้งหัว Sprinkler ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

- ๒.๘.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๕๓.๑๒
- งานท่อน้ำดับเพลิง แล้วเสร็จ ๑๒,๘๑๘ ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๑.๒๒ จาก ๑๗,๙๙๗ ม.
 - งานติดตั้งหัว Sprinkler ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

- ๒.๘.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๑๑.๙๙
- งานท่อน้ำดับเพลิง แล้วเสร็จ ๒,๓๗๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๗.๔๔ จาก ๑๓,๕๙๖ ม.
 - งานติดตั้งหัว Sprinkler ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

- ๒.๘.๙ ชั้น ๖ ร้อยละ ๑๑.๑๓
- งานท่อน้ำดับเพลิง แล้วเสร็จ ๑,๑๑๒ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๐๔ จาก ๙,๓๑๙ ม.
 - งานติดตั้งหัว Sprinkler ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๙ หมวดงานระบบปรับอากาศ อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

- ๒.๙.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๙๔.๘๕
- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน แล้วเสร็จ ๑,๓๕๒ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๕ จาก ๑,๓๖๕ ม.

- งานระบบท่อส่งลม แล้วเสร็จ ๑๑๘,๑๐๐ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๐๕ จาก ๑๒๙,๗๐๖ ตร.ฟุต
- ๒.๙.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๔๕.๓๐
 - งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน แล้วเสร็จ ๓,๒๓๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๖๙ จาก ๓,๖๔๒ ม.
 - งานระบบท่อส่งลม แล้วเสร็จ ๑๗๗,๕๙๕ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๗๓ จาก ๑๙๕,๗๔๘ ตร.ฟุต
- ๒.๙.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๘๗.๔๑
 - งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน แล้วเสร็จ ๖,๐๓๙ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๑๐ จาก ๖,๑๕๖ ม.
 - งานระบบท่อส่งลม แล้วเสร็จ ๑๔๗,๗๘๗ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๓๕ จาก ๑๖๕,๓๙๕ ตร.ฟุต
- ๒.๙.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๗๑.๘๗
 - งานติดตั้งท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน แล้วเสร็จ ๒,๕๔๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๒.๓๑ จาก ๓,๐๘๗ ม.
 - งานระบบท่อส่งลม แล้วเสร็จ ๒๒๒,๖๖๘ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๘๓.๖๖ จาก ๒๖๖,๑๕๐ ตร.ฟุต
- ๒.๙.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๕๖.๕๔
 - งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน แล้วเสร็จ ๓,๗๙๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๑.๘๑ จาก ๔,๖๓๔ ม.
 - งานระบบท่อส่งลม แล้วเสร็จ ๒๐๗,๔๙๒ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๘๓.๘๐ จาก ๒๔๗,๖๐๓ ตร.ฟุต
- ๒.๙.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๓๘.๙๗
 - งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน แล้วเสร็จ ๓,๔๗๖ ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๐.๔๙ จาก ๕,๑๑๐ ม.
 - งานระบบท่อส่งลม แล้วเสร็จ ๑๘๔,๐๔๓ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๖๔.๐๓ จาก ๒๘๗,๔๑๑ ตร.ฟุต
- ๒.๙.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๓๐.๖๗
 - งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน แล้วเสร็จ ๒,๐๐๘ ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๐.๗๐ จาก ๔,๙๓๔ ม.
 - งานระบบท่อส่งลม แล้วเสร็จ ๒๐๒,๗๓๙ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๗๕.๒๑ จาก ๒๖๙,๕๔๗ ตร.ฟุต
- ๒.๙.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๑๘.๒๙
 - งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน แล้วเสร็จ ๖๙๖ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๑๒ จาก ๕,๗๔๓ ม.
 - งานระบบท่อส่งลม แล้วเสร็จ ๗๓,๕๕๐ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๓๔.๙๐ จาก ๒๑๐,๗๕๙ ตร.ฟุต

๒.๙.๙ ชั้น ๖ ร้อยละ ๔.๕๗

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน แล้วเสร็จ ๑๓๔ ม.
คิดเป็นร้อยละ ๒.๖๘ จาก ๕,๐๐๔ ม.
- งานระบบท่อส่งลม ยังไม่เริ่มดำเนินการ

๓. ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไขปัญหา

๓.๑ โครงการก่อสร้างของหน่วยงานภายนอกที่ยังไม่มีข้อสรุปในรายละเอียดและระยะเวลาที่ดำเนินการของโครงการที่ชัดเจน ทำให้กระทบกับรูปแบบและการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ เช่น โครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณแยกเกียกกาย โครงการก่อสร้างทางจักรยานเลียบริมน้ำเจ้าพระยา โครงการขยายถนนสามเสน และโครงการก่อสร้างสถานีรถไฟฟ้าสายสีม่วงใต้ (สถานีรัฐสภา)

แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

๑. สำนักงานฯ ได้มอบหมายให้ที่ปรึกษา ติดตามข้อมูลและการดำเนินงานของแต่ละหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์ผลกระทบที่เกิดขึ้นกับโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ เพื่อให้สำนักงานฯ และคณะกรรมการรับทราบและพิจารณา โดยยึดกรอบเวลาการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่เป็นหลัก และให้ความเห็นกับสำนักงานฯ ได้แก่ ผลกระทบจากโครงการก่อสร้างทางจักรยานตลอดริมน้ำเจ้าพระยา บริเวณพื้นที่ก่อสร้างรัฐสภาแห่งใหม่ ผลกระทบจากโครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณแยกเกียกกาย ผลกระทบจากโครงการขยายถนนสามเสน และผลกระทบจากโครงการก่อสร้างสถานีรถไฟฟ้าใต้ดิน (สถานีรัฐสภา) ซึ่งแต่ละโครงการยังอยู่ระหว่างการจัดทำรายละเอียดโครงการ เช่น

- โครงการทางจักรยานตลอดแนวแม่น้ำเจ้าพระยา ช่วงสะพานพระปิ่นเกล้าถึงสะพานพระราม ๗ ขณะนี้กรุงเทพมหานครผู้รับผิดชอบ อยู่ระหว่างการจัดทำรายละเอียดด้านราคา จัดทำ TOR เพื่อประมูลหาผู้รับจ้าง และดำเนินการด้านกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น การจัดทำและขออนุมัติรายงาน EIA การขออนุญาตกับหน่วยงานต่าง ๆ เช่น กรมเจ้าท่า กรมศิลปากร เป็นต้น อีกทั้งได้ดำเนินการจ่ายค่าชดเชยให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการพร้อมเรือย้ายสิ่งปลูกสร้างบางส่วนแล้ว เช่น ชุมชนเขียวไผ่ ครัวริมไทร เป็นต้น และกรุงเทพมหานครได้ส่งรูปแบบของโครงการฯ อย่างไม่เป็นทางการให้สำนักงานฯ เพื่อตรวจสอบผลกระทบแล้ว ซึ่งขณะนี้สำนักงานฯ และที่ปรึกษา อยู่ระหว่างตรวจสอบผลกระทบ

- โครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณแยกเกียกกาย ขณะนี้กรุงเทพมหานครอยู่ระหว่างเสนอแนวทางการก่อสร้างสะพานบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ โดยเบี่ยงแนวไปทางวัดแก้วฟ้าจุฬามณี ทำให้แนวสะพานกินพื้นที่ของรัฐสภาประมาณ ๑ ไร่เศษ ซึ่งกินพื้นที่น้อยกว่าแนวการก่อสร้างเดิม ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยพิจารณาและเสนอรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) หาข้อสรุปต่อไป ขณะนี้ยังไม่มีข้อสรุปจากรองนายกฯ ซึ่งกรุงเทพมหานครได้ส่งรูปแบบของโครงการฯ ให้สำนักงานฯ เพื่อตรวจสอบผลกระทบแล้ว ซึ่งขณะนี้สำนักงานฯ และที่ปรึกษาฯ อยู่ระหว่างตรวจสอบผลกระทบ

- โครงการขยายถนนสามเสน กรุงเทพมหานครขอใช้พื้นที่ฝั่งอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ และฝั่งพื้นที่ทหารออกไปข้างละ ๕ เมตร ขณะนี้ผู้ออกแบบ (สบบ ๑๐๕๑) ได้ส่งแบบที่ปรับแก้ไขให้ที่ปรึกษาตรวจสอบแล้ว พบว่าผู้ออกแบบแก้ไขแบบไม่สอดคล้องกับตำแหน่งชั้นลงของสถานีรถไฟฟ้าใต้ดินบริเวณหน้ารัฐสภา และรายละเอียดแบบแก้ไขยังไม่ถูกต้องครบถ้วน ขณะนี้ผู้ออกแบบอยู่ระหว่างปรับแก้ไขให้ถูกต้องและครบถ้วนตามข้อแนะนำของที่ปรึกษา ผู้ออกแบบยังดำเนินการแก้ไขไม่แล้วเสร็จ

- โครงการก่อสร้างสถานีรถไฟใต้ดิน สถานีรัฐสภา ที่ปรึกษาออกแบบของรฟม. ได้ดำเนินการออกแบบตำแหน่งจุดขึ้นลงสถานีรัฐสภาเสร็จแล้ว ซึ่งมี ๒ ตำแหน่ง และกินพื้นที่ของรัฐสภาบางส่วน ซึ่งคณะรัฐมนตรีได้อนุมัติโครงการแล้วเมื่อวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ในวงเงิน ๑.๑ แสนล้านบาท คาดว่าเริ่มก่อสร้างปี ๒๕๖๑ เปิดเดินรถได้ปี ๒๕๖๗ และเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๐ ที่ปรึกษา ได้นัดประชุมร่วมกับตัวแทนที่ปรึกษาของ รฟม. และผู้ออกแบบ เพื่อยืนยันจุดขึ้นลงของสถานีบริเวณอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ซึ่งได้รับการยืนยันจากตัวแทนที่ปรึกษาของ รฟม. แล้ว บริเวณหน้าอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ยังมีจุดขึ้นลงสถานี ๒ จุด โดยทั้ง ๒ จุดจะไม่มีหลังคาปกคลุม โดยผู้ออกแบบ สงบ ๑๐๕๑ รับจะเอาตำแหน่งจุดขึ้นลงสถานีไปแก้ไขในผังโครงการและแบบแก้ไขขยายถนนสามเสนให้สอดคล้องและตรงกัน และในวันพฤหัสบดีที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๐ นัดตัวแทนของ รฟม. เข้ามาประชุมหารือร่วมกันกับคณะกรรมการตรวจการจ้างฯ

๓.๒ แบบรูปและรายละเอียดที่ผู้ออกแบบ (สงบ ๑๐๕๑) ส่งมอบให้สำนักงานฯ นั้น มีจำนวนแบบและรายละเอียด มีจำนวนและรายละเอียดที่มาก จึงทำให้แบบรูปและรายละเอียดขัดแย้งกัน หรือแบบไม่สมบูรณ์ตกหล่น เช่น งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม งานระบบปรับอากาศ งานระบบสุขาภิบาล เป็นต้น

แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

๑. สำนักงานฯ ได้มอบหมายให้ที่ปรึกษาฯ และผู้ควบคุมงาน ตรวจสอบข้อมูลและรายละเอียด แจ้งให้ผู้ออกแบบตรวจสอบและให้ข้อมูลแบบเพิ่มเติมเพื่อให้งานก่อสร้างได้ต่อเนื่อง

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

- สำนักงานฯ ได้แก้ไขสัญญางานเปลี่ยนแปลง จำนวน ๒๖ รายการแล้ว ตามความเห็นของผู้ควบคุมงาน ที่ปรึกษาฯ และคณะกรรมการตรวจการจ้างฯ เมื่อวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๐ โดยไม่มีผลกระทบเรื่องงบประมาณ

- สำหรับรายการที่มีข้อสรุปแล้ว ที่ปรึกษาฯ และผู้ควบคุมงานได้นำเสนอคณะกรรมการตรวจการจ้างฯ พิจารณาสั่งการผู้รับจ้างให้เป็นงานเปลี่ยนแปลงตามสัญญาข้อ ๑๙ จำนวน ๒๑ รายการ เช่น งานเปลี่ยนแปลงระบบปรับอากาศและระบายอากาศ จำนวน ๑๘ รายการ และงานเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง จำนวน ๓ รายการ ซึ่งผ่านการพิจารณาเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างฯ แล้ว

- ได้พิจารณาราคางานเปลี่ยนแปลงเพิ่มลดตามคำสั่งข้อ ๑๙ จำนวน ๑๙ รายการ คือ งานเปลี่ยนแปลงจุดต่อคาน BT ๔๐๑ และ BT ๔๐๒ เป็นเงินจำนวน ๒,๖๓๐,๑๖๕.๗๐ บาท งานเปลี่ยนแปลงระบบปรับอากาศและระบายอากาศ จำนวน ๑๘ รายการ เป็นเงินจำนวน ๒,๒๒๘,๗๖๙.๖๑ บาท

๓. รายการที่ยังไม่มีข้อสรุปหรือยังหาข้อยุติไม่ได้ ที่ปรึกษาฯ และผู้ควบคุมงานอยู่ระหว่างรวบรวมรายละเอียดและความเห็นเสนอคณะกรรมการตรวจการจ้างฯ วินิจฉัยต่อไป เช่น

- รายการที่ยังไม่มีข้อสรุป เช่น เหล็กเสริมในคาน คสล. ผ่าน Built Up Steel Column ชั้น B๑ ชั้น B๑M และชั้น ๑, ปัญหารอยต่อ Joint Detail ตำแหน่งเหล็กเสริมในคาน คสล. Built Up Steel Column เป็นต้น ซึ่งผู้ออกแบบได้มีแนวทางให้ผู้รับจ้างดำเนินการแล้ว และคณะกรรมการตรวจการจ้างฯ อยู่ระหว่างการพิจารณางานเปลี่ยนแปลงตามสัญญาข้อ ๑๙

๓.๓ การจัดจ้างผู้ออกแบบศึกษาและออกแบบงานระบบ ICT ล่าช้า ทำให้กระทบกับการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องด้วย ซึ่งสำนักงานฯ ได้วางจ้างบริษัท เมอร์ลินส์ โซลูชั่น อินเทอร์เน็ต แชนแนล จำกัด ลงนามสัญญาเมื่อวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๐ ด้วยงบประมาณ ๕๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท ระยะเวลาดำเนินการ ๒๗๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๐ สิ้นสุดวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๑

แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

๑. ผู้ออกแบบงานระบบ ICT (บริษัท เมอร์ลินส์ โซลูชั่น อินเทอร์เน็ต แชนแนล จำกัด) ได้จัดส่งรายงานผลการดำเนินงานตามข้อ ๔.๑, ๔.๑๑, ๔.๑๒ และ ๔.๑๔ คือ ศึกษา ทบทวน วิเคราะห์ข้อมูล เอกสารความต้องการด้านเทคโนโลยีและการสื่อสารของอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ และประเมินสถานภาพ สภาพแวดล้อม และปัจจัยสำคัญต่าง ๆ รวมถึงจัดทำแผนงานที่เกี่ยวข้องกับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ศูนย์ข้อมูลหลัก ศูนย์ข้อมูลสำรองระบบรักษาความปลอดภัยทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ศูนย์ปฏิบัติการเครือข่าย ศูนย์ปฏิบัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยอาคาร ห้องปฏิบัติการควบคุมงานกล้องโทรทัศน์วงจรปิด รวมทั้งห้องปฏิบัติการควบคุมระบบโสตทัศนูปกรณ์และระบบเครือข่ายข้อมูล ตามรายงานงวดที่ ๒ ซึ่งผู้ออกแบบได้ส่งมอบเมื่อวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๐ รวมทั้งงบประมาณการดำเนินงานค่าใช้จ่าย ขณะนี้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุอยู่ระหว่างการพิจารณาตรวจสอบรายละเอียดและกรอบวงเงินค่าใช้จ่ายที่ผู้ออกแบบประมาณการไว้ จำนวน ๗,๗๖๓ ล้านบาท และผู้ออกแบบอยู่ระหว่างออกแบบตามรายการในงวดที่ ๓

๓.๔ จำนวนแรงงานก่อสร้างที่มีไม่เพียงพอกับพื้นที่และปริมาณงานที่สามารถดำเนินการได้ งานโครงสร้าง งานด้านสถาปัตยกรรม งานระบบ เป็นต้น จากจำนวนแรงงานที่มีอยู่ทำให้งานก่อสร้างมีความคืบหน้าที่ได้เฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ ๐.๕ - ๑ ต่อเดือน ซึ่งมีผลงานน้อยกว่าแผนที่กำหนด ซึ่งขณะนี้งานโครงการดำเนินการกว่าร้อยละ ๙๓ แต่งานสถาปัตยกรรมมีความคืบหน้าเพียงร้อยละ ๗ กว่าเท่านั้น อาจกระทบกับกำหนดการก่อสร้างที่ต้องแล้วเสร็จในปลายปี ๒๕๖๒

แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

๑. ขณะนี้มีจำนวนแรงงาน ประมาณ ๒,๓๐๐ คน ตามที่ผู้รับจ้างแจ้ง โดยมีการทำงานเป็น ๒ ช่วง คือ กลางวัน และถึงเวลา ๒๔.๐๐ น. ในการเร่งรัดงานก่อสร้าง สำหรับในส่วนของงานสถาปัตยกรรม เช่น งานก่อ-ฉาบ ได้ประสานให้ผู้ควบคุมงานเร่งรัดให้ผู้รับจ้างเพิ่มจำนวนช่างฝีมือเข้ามาเพิ่มเพื่อเร่งรัดงานในส่วนนี้ด้วย

๓.๕ ความล่าช้าในการดำเนินการของงบประมาณค่าก่อสร้างเพิ่มเติมในส่วนงานนอกสัญญาหลัก ซึ่งอยู่ระหว่างก่อสร้างในงบประมาณ ๑๒,๒๘๐ ล้านบาท ยังมีงานในส่วนนอกสัญญาหลัก ได้แก่ งานสาธารณูปโภค งานภายนอกอาคาร งาน ICT งานโสตทัศนูปกรณ์ และงานที่ผู้ออกแบบได้ตัดออกในขณะออกแบบแต่มีความจำเป็นต้องจัดทำ เพื่อให้อาคารรัฐสภาแห่งใหม่สามารถใช้งานได้ โดยมีกรอบวงเงินประมาณ ๘,๓๘๖ ล้านบาท โดยกรม.ได้อนุมัติวงเงินในหลักการไว้เมื่อปี ๕๔ จำนวน ๓,๕๘๖.๙ ล้านบาท ซึ่งสำนักงานฯ ต้องขออนุมัติวงเงินงบประมาณเพิ่มเติมอีกจำนวน ๔,๗๙๙.๑ ล้านบาท จากกรม. เพื่อมารองรับการก่อสร้างในปีงบประมาณ ๒๕๖๑ และปีงบประมาณ ๒๕๖๒ แต่หากไม่ได้รับการอนุมัติเพิ่มกรอบวงเงินดังกล่าวจะมีผลกระทบต่อการทำงานล่าช้าไม่แล้วเสร็จตามที่คาดการณ์ในปลายปี ๒๕๖๒

แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

๑. สำนักงานฯ อยู่ระหว่างพิจารณารายละเอียดของรายการงานนอกสัญญาณร่วมกับที่ปรึกษาบริหารโครงการ เพื่อเสนอเรื่องขออนุมัติจากคณะรัฐมนตรี

ทั้งนี้ ความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๐ อยู่ที่ร้อยละ ๔๐.๒๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

๒.

(นายสรศักดิ์ เพียรเวช)

เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

สำนักงานโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่

โทร. ๐ ๒๖๖๗ ๔๙๔๔

โทรสาร ๐ ๒๖๖๗ ๔๙๔๑