

ด่วนที่สุด

ที่ สผ ๐๐๐๕/ ๕๓๑๙



สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
ถนนอุทองใน ดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

เรื่อง รายงานความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ประจำปีเดือน ตุลาคม ๒๕๖๐

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่

ประจำปีเดือน ตุลาคม ๒๕๖๐ พร้อมวีดิทัศน์ความคืบหน้าโครงการฯ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ได้ร่วมประชุมกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย เพื่อติดตามความคืบหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ เมื่อวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๕๘ และที่ประชุมได้มอบหมายให้สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร รายงานความคืบหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ประจำทุกเดือน นั้น

สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร จึงใคร่ขอรายงานความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ประจำปีเดือน ตุลาคม ๒๕๖๐ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปสาระสำคัญดังนี้

๑. สรุปความก้าวหน้างานก่อสร้าง

๑.๑ ระยะเวลาตามสัญญา รวม ๑,๗๐๘ วัน ดำเนินการมาแล้วถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๐ จำนวน ๑,๖๐๗ วัน คงเหลือระยะเวลาก่อสร้างอีก ๑๐๑ วัน

๑.๒ ผลงานที่ผู้รับจ้างทำได้ร้อยละ ๔๑.๐๐

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 ๙๙.๙๐

- 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 ๒๗ Core คิดเป็นร้อยละ ๗๑.๐๕

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 ๙๙.๕๕
- 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 ๒๑ Core คิดเป็นร้อยละ ๓๔ จาก ๕๐ Core
- ๒.๑.๗ งานโครงสร้างชั้น ๑ คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๐๗
- 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 ๒๐ Core คิดเป็นร้อยละ ๔๑.๖๗ จาก ๔๘ Core
- ๒.๑.๘ งานโครงสร้างชั้นลอยชั้น ๑ คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๘๙
- 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 ๙๘.๗๒
- 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 ๔๕ Core คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๘๓ จาก ๔๖ Core
 - งานโครงสร้างบันได แล้วเสร็จ ๑๓ Core คิดเป็นร้อยละ ๒๘.๕๓ จาก ๕๓ Core

๒.๑.๑๐ งานโครงสร้างชั้น ๓ คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๕๗

- งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๒๘,๖๗๑ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๔๒ จาก ๒๘,๑๓๒ ตร.ม.
- Built Up Column on site แล้วเสร็จ ๖๓๕ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๘๔ จาก ๖๓๖ ต้น
- งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๖๒๖ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๔๓ จาก ๖๓๖ ต้น
- งานเสา ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๓๘ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๔๘ จาก ๔๒ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๔๑ Core คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๑๘ จาก ๔๔ Core
- งานโครงสร้างบันได แล้วเสร็จ ๑๒ Core คิดเป็นร้อยละ ๒๑.๔๓ จาก ๕๖ Core

๒.๑.๑๑ งานโครงสร้างชั้น ๔ คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๕๓

- งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๒๙,๕๒๒ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๖๑ จาก ๓๐,๒๔๔ ตร.ม.
- Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๖๐๓ ต้น
- งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๕๖๑ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๐๐ จาก ๖๐๓ ต้น
- งานเสา ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๒๘ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๖๖.๖๗ จาก ๔๒ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๓๖ Core คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๐๐ จาก ๔๐ Core
- งานโครงสร้างบันได แล้วเสร็จ ๘ Core คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๓๘ จาก ๕๒ Core

๒.๑.๑๒ งานโครงสร้างชั้น ๕ คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๒๔

- งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๒๗,๓๒๒ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๖๓ จาก ๒๗,๔๒๓ ตร.ม.
- Built Up Column on site แล้วเสร็จ ๔๗๓ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๑๓ จาก ๔๘๒ ต้น
- งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๔๒๗ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๕๙ จาก ๔๘๒ ต้น
- งานเสา ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๒๔ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๗๑ จาก ๒๘ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๓๑ Core คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๑๑ จาก ๓๖ Core
- งานโครงสร้างบันได แล้วเสร็จ ๓ Core คิดเป็นร้อยละ ๘.๓๓ จาก ๓๖ Core

๒.๑.๑๓ งานโครงสร้างชั้น ๖ คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๐๗

- งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๒๐,๔๗๗ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๙๐ จาก ๒๑,๕๗๘ ตร.ม.

- Built Up Column on site แล้วเสร็จ ๕๑๒ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๒๔ จาก ๕๓๒ ต้น
- งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๓๑๔ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๕๙.๐๒ จาก ๕๓๒ ต้น
- งานเสา ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว ๒๔ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๒๒ Core คิดเป็นร้อยละ ๗๘.๕๗ จาก ๒๘ Core
- งานโครงสร้างบันได แล้วเสร็จ ๓ Core คิดเป็นร้อยละ ๙.๖๘ จาก ๓๑ Core

๒.๑.๑๔ งานโครงสร้างชั้น ๗ คิดเป็นร้อยละ ๘๔.๖๕

- งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๑๓,๑๐๒ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๘.๑๑ จาก ๑๙,๒๓๖ ตร.ม.
- Built Up Column on site แล้วเสร็จ ๓๐๕ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๙๑ จาก ๓๑๘ ต้น
- งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๑๓๓ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๔๑.๘๒ จาก ๓๑๘ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๑๔ Core คิดเป็นร้อยละ ๕๓.๘๕ จาก ๒๖ Core
- งานโครงสร้างบันได ยังไม่เริ่มดำเนินการ

๒.๑.๑๕ งานโครงสร้างชั้น ๘ คิดเป็นร้อยละ ๘๑.๐๖

- งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๖,๓๓๑ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๘.๐๐ จาก ๑๓,๑๖๖ ตร.ม.
- Built Up Column on site แล้วเสร็จ ๒๘๘ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๐๕ 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

๒.๑.๑๖ งานโครงสร้างชั้น ๙ คิดเป็นร้อยละ ๖๗.๔๗

- งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๕,๑๐๗ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๐.๙๕ 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 ๘ Core คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๐๐ จาก ๑๐ Core

๒.๑.๑๗งานโครงสร้างชั้น ๑๐ คิดเป็นร้อยละ ๖๕.๕๕

- งานพื้น ค.ส.ถ. แล้วเสร็จ ๔,๓๐๒ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๕.๗๗ จาก ๗,๖๘๖ ตร.ม.
- Built Up Column on site แล้วเสร็จ ๑๑๓ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๖๒ จาก ๑๒๒ ต้น
- งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๒๒ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๑๗.๒๒ จาก ๑๒๒ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๔ Core คิดเป็นร้อยละ ๓๖.๓๖ จาก ๑๑ Core

๒.๑.๑๘งานโครงสร้างชั้น ๑๑ คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๔๘

- งานพื้น ค.ส.ถ. ยังไม่เริ่มดำเนินการ
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๔ Core คิดเป็นร้อยละ ๔๐.๐๐ จาก ๑๐ 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 ๕๑.๗๕ จาก ๔๘๕ ตร.ม.

๒.๒.๒ งานก่ออิฐ

- ชั้นใต้ดิน B๒ แล้วเสร็จ ๒๔,๖๔๑ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๘๔ จาก ๒๖,๕๔๑ ตร.ม.
- ชั้นใต้ดิน B๑ แล้วเสร็จ ๒๘,๖๑๘ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๘๗ จาก ๒๙,๒๔๑ ตร.ม.
- ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ แล้วเสร็จ ๑๕,๘๘๘ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๘.๘๓ จาก ๒๓,๐๘๔ ตร.ม.
- ชั้น ๑ แล้วเสร็จ ๑๐,๓๘๓ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๕.๓๐ จาก ๒๙,๔๑๔ ตร.ม.
- ชั้น ๒ แล้วเสร็จ ๔,๕๑๘ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๖.๗๓ จาก ๑๖,๙๐๒ ตร.ม.
- ชั้น ๓ แล้วเสร็จ ๕,๕๒๙ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๔.๗๗ จาก ๒๒,๓๒๕ ตร.ม.
- ชั้น ๔ แล้วเสร็จ ๑,๗๒๒ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘.๙๐ จาก ๑๙,๓๕๕ ตร.ม.
- ชั้น ๕ แล้วเสร็จ ๑,๐๔๙ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖.๐๗ จาก ๑๗,๒๗๒ ตร.ม.
- ชั้น ๖ แล้วเสร็จ ๙๖๓ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗.๗๔ จาก ๑๒,๔๔๒ ตร.ม.

๒.๒.๓ งานผนังฉาบ

- ชั้นใต้ดิน B๒ แล้วเสร็จ ๑๘,๐๙๖ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๓.๗๔ จาก ๓๓,๖๗๕ ตร.ม.
- ชั้นใต้ดิน B๑ แล้วเสร็จ ๙,๓๓๙ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๐๗ จาก ๖๑,๙๘๐ ตร.ม.
- ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ แล้วเสร็จ ๕,๐๐๗ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๓.๐๖ จาก ๓๘,๓๔๐ ตร.ม.
- ชั้น ๑ แล้วเสร็จ ๓,๗๗๔ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๕๗ จาก ๒๔,๒๔๐ ตร.ม.

- ชั้น ๒ แล้วเสร็จ ๑,๔๓๒ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๙๓ จาก ๑๑,๐๘๐ ตร.ม.
- ชั้น ๓ แล้วเสร็จ ๖๒๓ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕.๖๕ จาก ๑๑,๐๘๐ ตร.ม.
- ชั้น ๔ แล้วเสร็จ ๘๑๕ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗.๓๖ จาก ๑๑,๐๘๐ ตร.ม.
- ชั้น ๕ แล้วเสร็จ ๘๐๔ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗.๒๖ จาก ๑๑,๐๘๐ ตร.ม.
- ชั้น ๖ แล้วเสร็จ ๔๒๘ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓.๘๖ จาก ๑๑,๐๘๐ ตร.ม.

๒.๒.๔ งานผนังเปลือกอาคาร

- ผนังกระจกระบบ ๑ ชั้น ๑ แล้วเสร็จ ๗๒๗ แผง คิดเป็นร้อยละ ๕๑.๓๑ จาก ๑,๔๑๗ แผง
- ผนังกระจกระบบ ๒ ชั้น ๒ แล้วเสร็จ ๑๕๐ แผง คิดเป็นร้อยละ ๑๑.๒๖ จาก ๑,๓๓๒ แผง

๒.๓ หมวดงานระบบไฟฟ้ากำลัง อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๓.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๘๘.๒๔

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๑๕๓,๓๕๓ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๖๖ จาก ๑๖๐,๓๑๒ ม.
- งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๑๘๕,๐๘๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๒.๘๒ จาก ๒๒๓,๔๘๗ ม.

๒.๓.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๘๗.๘๗

- 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 ๙๐.๔๗

- 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 ๙๑.๑๒

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๗๓,๒๗๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๐๑ จาก ๗๗,๙๔๐ ม.
- งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๑๗๔,๒๒๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๒๓ จาก ๑๙๗,๔๖๐ ม.

๒.๓.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๘๗.๕๐

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๗๔,๑๖๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๑๖ จาก ๗๘,๗๖๑ ม.
- งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๒๒๔,๓๐๙ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๘๔ จาก ๒๗๗,๔๗๔ ม.

๒.๓.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๘๖.๗๗

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๖๖,๒๑๖ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๗๗ จาก ๗๑,๓๗๗ ม.
- งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๒๒๗,๓๐๖ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๗๗ จาก ๒๘๑,๔๓๘ ม.

๒.๓.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๗๕.๑๘

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๔๙,๓๔๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๗.๕๗ จาก ๖๓,๖๐๖ ม.
- งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๑๖๙,๐๕๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๒.๗๘ จาก ๒๓๒,๒๙๐ ม.

๒.๓.๙ ชั้น ๖ ร้อยละ ๒๑.๘๗

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๑๗,๔๓๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๒.๒๘ จาก ๕๓,๙๙๑ ม.
- งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๒๒,๖๐๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๑.๔๖ จาก ๑๙๗,๑๙๔ ม.

๒.๓.๑๐ ชั้น ๗ ร้อยละ ๑๐.๖๒

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๔,๕๙๘ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๗.๗๙ จาก ๒๕,๘๔๔ ม.
- งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๖,๔๓๖ ม. คิดเป็นร้อยละ ๓.๔๕ จาก ๑๘๖,๓๐๔ ม.

๒.๓.๑๑ ชั้น ๘ ร้อยละ ๒.๑๔

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๑,๖๘๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๔.๒๘ จาก ๓๙,๓๘๑ ม.
- งานร้อยสายไฟฟ้า ยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๔ หมวดงานระบบไฟฟ้าสื่อสาร อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๔.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๕๙.๓๔

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๑๖,๒๘๕ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๖ จาก ๑๖,๓๒๔ ม.
- งานร้อยสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๑๔,๓๓๒ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๘.๙๒ จาก ๗๕,๗๖๕ ม.

- ๒.๔.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๕๓.๐๓
- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๒๗,๗๖๕ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๗๗ จาก ๒๘,๑๑๑ ม.
 - งานร้อยสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๑๕,๙๔๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๗.๒๘ จาก ๒๑๙,๐๖๑ ม.
- ๒.๔.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๘.๗๕
- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๗,๐๖๔ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๖๓ จาก ๗,๐๙๐ ม.
 - งานร้อยสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๔,๗๙๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๘๖ จาก ๔,๙๐๒ ม.
- ๒.๔.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๕๔.๒๘
- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๑๙,๒๑๓ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๙ จาก ๑๙,๓๘๙ ม.
 - งานร้อยสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๑๙,๔๒๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙.๔๖ จาก ๒๐๕,๓๔๘ ม.
- ๒.๔.๕ ชั้นลอยชั้น ๑ ร้อยละ ๒๑.๐๖
- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๓๗๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๒.๑๒ จาก ๘๙๕ ม.
 - งานร้อยสายสื่อสาร ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ๒.๔.๖ ชั้น ๒ ร้อยละ ๕๖.๕๗
- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๒๖,๕๙๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๔๐ จาก ๒๗,๕๙๐ ม.
 - งานร้อยสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๑๗,๕๖๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๖.๗๔ จาก ๑๐๔,๘๙๓ ม.
- ๒.๔.๗ ชั้น ๓ ร้อยละ ๕๔.๒๙
- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๓๑,๖๖๓ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๐๓ จาก ๓๓,๓๒๐ ม.
 - งานร้อยสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๑๕,๒๐๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๓.๕๔ จาก ๑๑๒,๓๔๙ ม.
- ๒.๔.๘ ชั้น ๔ ร้อยละ ๖๓.๖๘
- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๓๐,๙๐๘ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๑ จาก ๓๐,๙๙๗ ม.
 - งานร้อยสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๑๕,๖๘๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๗.๖๕ จาก ๕๖,๗๑๕ ม.
- ๒.๔.๙ ชั้น ๕ ร้อยละ ๔๕.๑๘
- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๒๒,๗๕๙ ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๓.๐๖ จาก ๓๑,๑๕๒ ม.

- งานร้อยสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๑๐,๒๐๒ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙.๖๕ จาก ๕๙,๐๑๓ ม.

๒.๔.๑๐ ชั้น ๖ ร้อยละ ๑๒.๔๘

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๓,๖๗๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๙.๘๘ จาก ๓๐,๙๙๗ ม.
- งานร้อยสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๒,๔๐๕ ม. คิดเป็นร้อยละ ๕.๐๘ จาก ๕๖,๗๑๕ ม.

๒.๔.๑๑ ชั้น ๗ ร้อยละ ๘.๓๙

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๒,๗๘๕ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๖.๗๗ จาก ๓๑,๑๕๒ ม.
- งานร้อยสายสื่อสาร ยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๔.๑๒ ชั้น ๘ ร้อยละ ๐.๔๗

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๑๓๒ ม. คิดเป็นร้อยละ ๐.๙๔ จาก ๑๔,๐๙๖ ม.
- งานร้อยสายสื่อสาร ยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๕ หมวดงานระบบไฟฟ้ารักษาความปลอดภัย อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๕.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๙๖.๓๐

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๘,๐๐๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๐๕ จาก ๘,๑๖๖ ม.
- งานร้อยสายไฟ แล้วเสร็จ ๑๕,๘๐๒ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๕๔ จาก ๑๖,๗๑๕ ม.

๒.๕.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๗.๓๓

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๖,๗๓๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๓๗ จาก ๖,๙๑๓ ม.
- งานร้อยสายไฟ แล้วเสร็จ ๒๑,๐๒๔ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๘๖ 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 ๗๙.๘๕

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๑๐,๑๓๓ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๗๓ จาก ๑๐,๓๖๘ ม.
- งานร้อยสายไฟ แล้วเสร็จ ๑๘,๓๖๔ ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๑.๙๖ จาก ๒๙,๖๓๙ ม.

๒.๕.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๘๑.๙๖

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๗,๔๐๙ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๒๒ จาก ๗,๖๒๑ ม.

- งานร้อยสายไฟ แล้วเสร็จ ๑๕,๐๓๓ ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๖.๗๐ จาก ๒๒,๕๓๙ ม.

๒.๕.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๘๑.๒๔

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๗,๘๔๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๖๕ จาก ๗,๙๔๘ ม.

- งานร้อยสายไฟ แล้วเสร็จ ๑๒,๗๖๖ ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๓.๘๓ จาก ๒๐,๐๑๗ ม.

๒.๕.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๘๒.๘๓

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๕,๖๔๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๙๖ จาก ๖,๐๑๐ ม.

- งานร้อยสายไฟ แล้วเสร็จ ๑๑,๓๐๘ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๗๐ จาก ๑๒,๓๓๒ ม.

๒.๕.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๗๒.๐๖

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๗,๒๙๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๕๕ จาก ๗,๓๒๓ ม.

- งานร้อยสายไฟ แล้วเสร็จ ๘,๒๕๕ ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๔.๕๗ จาก ๑๘,๕๒๐ ม.

๒.๕.๙ ชั้น ๖ ร้อยละ ๓๐.๖๙

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๓,๙๓๘ ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๓.๗๘ จาก ๗,๓๒๓ ม.

- งานร้อยสายไฟ แล้วเสร็จ ๘๒๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๗.๖๐ จาก ๑๐,๘๐๔ ม.

๒.๕.๑๐ ชั้น ๗ ร้อยละ ๑๖.๑๙

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๒,๓๗๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๒.๓๘ จาก ๗,๓๒๓ ม.

- งานร้อยสายไฟ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๕.๑๑ ชั้น ๘ ร้อยละ ๑.๓๓

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๑๒๙ ม. คิดเป็นร้อยละ ๒.๖๕ จาก ๔,๘๖๕ 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 ๘๖.๙๔ 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 ๙๓.๐๓
 - ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๕๔,๑๐๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๓๐ จาก ๕๗,๙๘๗ ม.
 - สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๙๐,๒๔๖ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๗๗ จาก ๙๘,๓๕๗ ม.
- ๒.๖.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๙๐.๑๕
 - ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๔๘,๗๔๓ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๒๑ จาก ๕๔,๐๓๐ ม.
 - สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๘๒,๕๖๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๐๘ จาก ๙๑,๖๔๘ ม.
- ๒.๖.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๕๕.๖๒
 - ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๒๐,๖๖๒ ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๐.๒๔ จาก ๓๔,๒๙๙ ม.
 - สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๒๙,๖๖๘ ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๑.๐๐ จาก ๕๘,๑๗๘ ม.
- ๒.๖.๙ ชั้น ๖ ร้อยละ ๗๑.๖๘
 - ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๑๙,๓๙๔ ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๑.๗๓ จาก ๒๗,๐๓๙ ม.
 - สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๓๒,๘๕๖ ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๑.๖๔ จาก ๔๕,๘๖๓ ม.
- ๒.๖.๑๐ ชั้น ๗ ร้อยละ ๒๖.๗๔
 - ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๕,๘๘๒ ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๗.๐๖ จาก ๖,๘๒๙ ม.
 - สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๔,๖๒๙ ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๖.๔๑ จาก ๑๗,๕๒๗ ม.

๒.๖.๑๑ ชั้น ๘ ร้อยละ ๒๖.๗๔

- ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๒,๕๗๒ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๑.๔๗ จาก ๒๒,๔๓๒ ม.
- สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๓,๖๘๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙.๖๗ จาก ๓๘,๐๕๑ ม.

๒.๗ หมวดงานระบบสุขาภิบาล อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๗.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๗๗.๐๘

- 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 ๓๒.๗๐

- 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 ๓๑.๓๒

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๑๒,๙๘๒ ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๘.๕๙ จาก ๑๘,๙๒๖ ม.

๒.๗.๕ ชั้นลอยชั้น ๑

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๗.๖ ชั้น ๒ ร้อยละ ๑๘.๗๖

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๕,๐๒๔ ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๑.๔๖ จาก ๑๒,๑๑๗ ม.

๒.๗.๗ ชั้น ๓ ร้อยละ ๓๕.๒๐

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๗,๗๐๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๐.๘๑ จาก ๑๕,๑๕๔ ม.

๒.๗.๘ ชั้น ๔ ร้อยละ ๑๔.๙๑

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๓,๖๒๘ ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๓.๘๐ จาก ๑๕,๒๔๕ ม.

๒.๗.๙ ชั้น ๕ ร้อยละ ๑๙.๑๖

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๓,๕๖๘ ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๓.๙๔ จาก ๑๐,๕๑๒ ม.

๒.๗.๑๐ ชั้น ๖ ร้อยละ ๑๗.๔๐

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๒,๔๗๘ ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๖.๘๖ จาก ๙,๒๒๖ ม.

๒.๗.๑๑ ชั้น ๗ ร้อยละ ๔.๓๖

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๓๗๘ ม. คิดเป็นร้อยละ ๕.๕๑ 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 ๕,๕๕๔ จุด คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๖๔ จาก ๖,๓๓๗ จุด
- งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ แล้วเสร็จ ๒๘ ชุด คิดเป็นร้อยละ ๖๓.๖๔ จาก ๔๔ ชุด

๒.๘.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๕๓.๒๖

- งานท่อน้ำดับเพลิง แล้วเสร็จ ๙,๓๓๔ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๓๗ 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 ๕๔.๘๕

- งานท่อน้ำดับเพลิง แล้วเสร็จ ๒๔,๑๖๕ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๒.๘๘ จาก ๒๙,๑๖๗ ม.
- งานติดตั้งหัว Sprinkler แล้วเสร็จ ๒๐๐ จุด คิดเป็นร้อยละ ๓.๗๔ จาก ๕,๓๔๗ จุด
- งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๘.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๕๖.๐๓

- งานท่อน้ำดับเพลิง แล้วเสร็จ ๑๐,๔๕๔ ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๕.๘๑ จาก ๑๕,๘๘๔ ม.
- งานติดตั้งหัว Sprinkler ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๘.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๖๙.๙๓

- งานท่อน้ำดับเพลิง แล้วเสร็จ ๑๔,๑๒๖ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๖๑ จาก ๑๔,๗๗๕ ม.
- งานติดตั้งหัว Sprinkler ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๘.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๖๗.๐๐

- งานท่อน้ำดับเพลิง แล้วเสร็จ ๑๕,๗๕๔ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๘๑ จาก ๑๗,๑๕๙ ม.
- งานติดตั้งหัว Sprinkler ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

- ๒.๘.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๕๕.๙๖
- งานท่อน้ำดับเพลิง แล้วเสร็จ ๑๓,๘๐๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๖.๖๙ จาก ๑๗,๙๙๗ ม.
 - งานติดตั้งหัว Sprinkler ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

- ๒.๘.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๑๕.๑๖
- งานท่อน้ำดับเพลิง แล้วเสร็จ ๓,๔๕๖ ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๕.๔๒ จาก ๑๓,๕๙๖ ม.
 - งานติดตั้งหัว Sprinkler ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

- ๒.๘.๙ ชั้น ๖ ร้อยละ ๑๘.๐๒
- งานท่อน้ำดับเพลิง แล้วเสร็จ ๒,๔๑๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๕.๘๖ 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.
 - งานระบบท่อดีดลม แล้วเสร็จ ๑๑๘,๑๐๐ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๐๕ จาก ๑๒๙,๗๐๖ ตร.ฟุต
- ๒.๙.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๔๕.๔๕
- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน แล้วเสร็จ ๓,๒๕๒ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๒๙ จาก ๓,๖๔๒ ม.
 - งานระบบท่อดีดลม แล้วเสร็จ ๑๗๗,๕๙๕ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๗๓ จาก ๑๙๕,๗๔๘ ตร.ฟุต
- ๒.๙.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๘๗.๘๒
- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน แล้วเสร็จ ๖,๐๓๙ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๑๐ จาก ๖,๑๕๖ ม.
 - งานระบบท่อดีดลม แล้วเสร็จ ๑๔๗,๗๘๗ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๓๕ จาก ๑๖๕,๓๙๕ ตร.ฟุต
- ๒.๙.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๗๓.๒๐
- งานติดตั้งท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน แล้วเสร็จ ๒,๘๔๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๕๕ จาก ๓,๐๘๗ ม.
 - งานระบบท่อดีดลม แล้วเสร็จ ๒๒๒,๖๖๘ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๘๓.๖๖ จาก ๒๖๖,๑๕๐ ตร.ฟุต
- ๒.๙.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๕๙.๘๙
- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน แล้วเสร็จ ๔,๐๕๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๕๘ จาก ๔,๖๓๔ ม.

- งานระบบท่อส่งลม แล้วเสร็จ ๒๐๗,๔๙๒ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๘๓.๘๐ จาก ๒๔๗,๖๐๓ ตร.ฟุต
- ๒.๙.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๔๒.๐๘
 - งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน แล้วเสร็จ ๔,๑๒๖ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๗๔ จาก ๕,๑๑๐ ม.
 - งานระบบท่อส่งลม แล้วเสร็จ ๒๐๒,๑๙๖ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๗๐.๔๖ จาก ๒๘๗,๔๑๑ ตร.ฟุต
- ๒.๙.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๓๒.๓๘
 - งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน แล้วเสร็จ ๒,๖๙๘ ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๔.๖๘ จาก ๔,๙๓๔ ม.
 - งานระบบท่อส่งลม แล้วเสร็จ ๒๐๘,๔๓๙ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๗๗.๓๓ จาก ๒๖๙,๕๔๗ ตร.ฟุต
- ๒.๙.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๒๔.๗๖
 - งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน แล้วเสร็จ ๙๐๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๖๗ จาก ๕,๗๔๓ ม.
 - งานระบบท่อส่งลม แล้วเสร็จ ๑๐๓,๙๑๙ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๔๙.๓๑ จาก ๒๑๐,๗๕๙ ตร.ฟุต
- ๒.๙.๙ ชั้น ๖ ร้อยละ ๑๘.๐๐
 - งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน แล้วเสร็จ ๒๙๖ ม. คิดเป็นร้อยละ ๕.๙๒ จาก ๕,๐๐๔ ม.
 - งานระบบท่อส่งลม ยังไม่เริ่มดำเนินการ

๓. ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไขปัญหา

๓.๑ โครงการก่อสร้างของหน่วยงานภายนอกที่ยังไม่มีข้อสรุปในรายละเอียดและระยะเวลาที่ดำเนินการของโครงการที่ชัดเจน ทำให้กระทบกับรูปแบบและการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ เช่น โครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณแยกเกียกกาย โครงการก่อสร้างทางจักรยานเลียบริมแม่น้ำเจ้าพระยา โครงการขยายถนนสามเสน และโครงการก่อสร้างสถานีรถไฟฟ้าสายสีม่วงใต้ (สถานีรัฐสภา)

แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

๑. สำนักงานฯ ได้มอบหมายให้ที่ปรึกษา ติดตามข้อมูลและการดำเนินงานของแต่ละหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์ผลกระทบที่เกิดขึ้นกับโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ เพื่อให้สำนักงานฯ และคณะกรรมการรับทราบและพิจารณา โดยยึดกรอบเวลาการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่เป็นหลัก และให้ความเห็นกับสำนักงานฯ ได้แก่ ผลกระทบจากโครงการก่อสร้างทางจักรยานตลอดริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณพื้นที่ก่อสร้างรัฐสภาแห่งใหม่ ผลกระทบจากโครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณแยกเกียกกาย ผลกระทบจากโครงการขยายถนนสามเสน และผลกระทบจากโครงการก่อสร้างสถานีรถไฟฟ้าใต้ดิน (สถานีรัฐสภา) ซึ่งแต่ละโครงการยังอยู่ระหว่างการจัดทำรายละเอียดโครงการ ซึ่งยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง โดยเมื่อวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๐ คณะกรรมการตรวจการจ้างฯ ได้เชิญหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้องมาประชุมกับกรรมการ โดยสรุปดังนี้

- โครงการทางจักรยานตลอดแนวแม่น้ำเจ้าพระยา ช่วงสะพานพระปิ่นเกล้าถึงสะพานพระราม ๗ ขณะนี้กรุงเทพมหานครผู้รับผิดชอบ อยู่ระหว่างการจัดทำรายละเอียดด้านราคา จัดทำ TOR เพื่อประมูลหาผู้รับจ้าง และดำเนินการด้านกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น การจัดทำและขออนุมัติรายงาน EIA การขออนุญาตกับหน่วยงานต่าง ๆ เช่น กรมเจ้าท่า กรมศิลปากร เป็นต้น ซึ่งกรุงเทพมหานครได้ส่งรูปแบบของโครงการฯ อย่างไม่เป็นทางการให้สำนักงานฯ เพื่อตรวจสอบผลกระทบแล้ว ซึ่งจากการตรวจสอบไม่มีผลกระทบโดยตรงกับโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ แต่หากกรุงเทพมหานครจะปรับแก้แนวทางจักรยานให้เป็นแนวเส้นตรงก็จะเป็นผลดีต่อรัฐสภา

- โครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณแยกแยกเกียกกาย ขณะนี้กรุงเทพมหานครอยู่ระหว่างเสนอแนวการก่อสร้างสะพานบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ โดยเปียงแนวไปทางวัดแก้วฟ้าจุฬามณี ทำให้แนวสะพานกินพื้นที่ของรัฐสภาประมาณ ๑ ไร่เศษ ซึ่งกินพื้นที่น้อยกว่าแนวการก่อสร้างเดิม ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยพิจารณาและเสนอรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) หาข้อสรุปต่อไป ขณะนี้ยังไม่มีข้อสรุปจากรองนายกฯ เกี่ยวกับรูปแบบและแนวก่อสร้างสะพานฯ

- โครงการขยายถนนสามเสน กรุงเทพมหานครขอใช้พื้นที่ฝั่งอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ และฝั่งพื้นที่ทหารออกไปข้างละ ๕ เมตร ขณะนี้ผู้ออกแบบ (สภบ ๑๐๕๑) ได้ส่งแบบที่ปรับแก้ไขให้ที่ปรึกษาตรวจสอบแล้ว พบว่าผู้ออกแบบแก้ไขแบบไม่สอดคล้องกับตำแหน่งขึ้นลงของสถานีรถไฟฟ้าใต้ดินบริเวณหน้ารัฐสภา และรายละเอียดแบบแก้ไขยังไม่ถูกต้องครบถ้วน ขณะนี้ผู้ออกแบบอยู่ระหว่างปรับแก้ไขให้ถูกต้องและครบถ้วนตามข้อเสนอแนะของที่ปรึกษา ผู้ออกแบบยังดำเนินการแก้ไขไม่แล้วเสร็จ

- โครงการก่อสร้างสถานีรถไฟฟ้าใต้ดิน สถานีรัฐสภา ทาง รฟม. เตรียมแผนประกวดราคาในปี ๒๕๖๐-๒๕๖๑ ทำการก่อสร้างปี ๒๕๖๒ และเปิดบริการปลายปี ๒๕๖๓ โดยสถานีรัฐสภาจะมีจุดขึ้นลงด้านอาคารรัฐสภา ๒ ตำแหน่ง แต่ละตำแหน่งจะกินพื้นที่ของรัฐสภาบางส่วน ซึ่งตำแหน่งขึ้นลงสถานีออกแบบไม่มีหลังคา และ รฟม. ได้มีการหารือร่วมกับผู้ออกแบบของรัฐสภาถึงรูปแบบของตำแหน่งขึ้นลงแล้ว

๓.๒ แบบรูปและรายละเอียดที่ผู้ออกแบบ (สภบ 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 ในกรณีที่เป็นการเพิ่ม 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 ๕

รายการ เช่น งานเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง จำนวน ๓ รายการ งานเปลี่ยนแปลงระบบปรับอากาศ จำนวน ๒ รายการ ซึ่งผ่านการพิจารณาเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างฯ แล้ว

- ได้พิจารณาราคางานเปลี่ยนแปลงเพิ่มลดตามคำสั่งซื้อ ๑๙ จำนวน ๘ รายการ เช่น งานปรับแก้ไขรูปแบบบันได S-ST-๐๓, S-ST-๐๖, N-ST-๐๓ และ N-ST-๐๖ ที่ชั้นลอยชั้น ๑ เป็นเงิน ๗๔,๗๖๓.๗๓ บาท งานเปลี่ยนแปลงแบบห้องประชุม ส.ว. และ ส.ส. เป็นเงิน ๒,๕๕๖,๖๒๗.๖๐ บาท งานเปลี่ยนแปลงระบบปรับอากาศ ๔ รายการ เป็นต้น

๓. รายการที่ยังไม่มีข้อสรุปหรือยังหาข้อยุติไม่ได้ ที่ปรึกษา และผู้ควบคุมงานอยู่ระหว่างรวบรวมรายละเอียดและความเห็นเสนอคณะกรรมการตรวจการจ้างวินิจฉัยต่อไป

๓.๓ การจัดจ้างผู้ออกแบบศึกษาและออกแบบงานระบบ ICT ล่าช้า ทำให้กระทบกับการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องด้วย ซึ่งสำนักงานฯ ได้ว่าจ้างบริษัท 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) อยู่ระหว่างเร่งรัดศึกษา ทบทวน วิเคราะห์ ข้อมูลเอกสารความต้องการด้านเทคโนโลยีและการสื่อสารของอาคาร รัฐสภาแห่งใหม่ และประเมินสถานภาพ สภาพแวดล้อม และปัจจัยสำคัญต่าง ๆ รวมถึงจัดทำแผนงานที่เกี่ยวข้องกับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ศูนย์ข้อมูลหลัก ศูนย์ข้อมูลสำรอง ระบบรักษาความปลอดภัยทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ศูนย์ปฏิบัติการเครือข่าย ศูนย์ปฏิบัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยอาคาร ห้องปฏิบัติการควบคุมงานกล้องโทรทัศน์วงจรปิด รวมทั้งห้องปฏิบัติการควบคุมระบบโสตทัศนอุปกรณ์และระบบเครือข่ายข้อมูล และการออกแบบตามความต้องการของทั้ง ๒ สำนักงานฯ รวมทั้งประมาณราคาให้แล้วเสร็จตามกรอบระยะเวลาส่งมอบงวดที่ ๔ ภายในวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

๓.๔ จำนวนแรงงานก่อสร้างที่มีไม่เพียงพอกับพื้นที่และปริมาณงานที่สามารถดำเนินการได้ งานโครงสร้าง งานด้านสถาปัตยกรรม งานระบบ เป็นต้น จากจำนวนแรงงานที่มีอยู่ทำให้งานก่อสร้างมีความคืบหน้าทำได้เฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ ๐.๕ - ๑ ต่อเดือน ซึ่งมีผลงานน้อยกว่าแผนที่กำหนด ซึ่งขณะนี้งานโครงการดำเนินการกว่าร้อยละ ๙๔ แต่งานสถาปัตยกรรมมีความคืบหน้าเพียงร้อยละ ๗ กว่าเท่านั้น อาจจะกระทบกับกำหนดการก่อสร้างที่ต้องแล้วเสร็จในปลายปี ๒๕๖๒

แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

๑. แจ้งให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบจำนวนแรงงานและพื้นที่การทำงานของผู้รับจ้างให้การทำงานของแรงงานเพียงพอกับพื้นที่การทำงาน แต่หากตรวจสอบแล้วพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่งแรงงานไม่เพียงพอให้แจ้งผู้รับจ้างเพิ่มแรงงานเข้ามาดำเนินการเพื่อเร่งรัดงานก่อสร้างให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด

๒. ขณะนี้มีจำนวนแรงงาน ประมาณ ๒,๖๐๐ คน เพิ่มขึ้นจากเดือนกันยายน ๒๕๖๐ ประมาณ ๓๐๐ คน โดยมีการทำงานเป็น ๒ ช่วง คือ กลางวันและกลางคืน ในการเร่งรัดงานก่อสร้างเดือนตุลาคม ๒๕๖๐ ทำผลงานได้ประมาณร้อยละ ๐.๘๐

๓.๕ ความล่าช้าในการดำเนินการของงบประมาณค่าก่อสร้างเพิ่มเติมในส่วนงานนอกสัญญาหลัก ซึ่งอยู่ระหว่างก่อสร้างในงบประมาณ ๑๒,๒๘๐ ล้านบาท ยังมีงานในส่วนนอกสัญญาหลัก ได้แก่ งานสาธารณูปโภค

งานภายนอกอาคาร งาน ICT งานโสตทัศนูปกรณ์ และงานที่ผู้ออกแบบได้ตัดออกในขณะออกแบบแต่มีความจำเป็นต้องจัดทำ เพื่อให้อาคารรัฐสภาแห่งใหม่สามารถใช้งานได้ โดยมีกรอบวงเงินประมาณ ๘,๓๘๖ ล้านบาท โดยกรมได้อนุมัติวงเงินในหลักการไว้เมื่อปี ๕๔ จำนวน ๓,๕๘๖.๙ ล้านบาท ซึ่งสำนักงานฯ ต้องขออนุมัติวงเงินงบประมาณเพิ่มเติมอีกจำนวน ๔,๗๙๙.๑ ล้านบาท จากกรม. เพื่อมารองรับการก่อสร้างในปีงบประมาณ ๒๕๖๑ และปีงบประมาณ ๒๕๖๒ แต่หากไม่ได้รับการอนุมัติเพิ่มกรอบวงเงินดังกล่าวจะมีผลกระทบต่อการศึกษา ทำให้ล่าช้าไม่แล้วเสร็จตามที่คาดการณ์ในปลายปี ๒๕๖๒

แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

๑. สำนักงานฯ อยู่ระหว่างจัดทำข้อมูลและรวบรวมรายละเอียดงานนอกสัญญาหลัก ร่วมกับที่ปรึกษาบริหารโครงการ เพื่อเสนอเรื่องขออนุมัติจากคณะรัฐมนตรี

๒. สำนักงานฯ อยู่ระหว่างขอเข้าพบรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ในฐานะกำกับดูแลโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ตามที่คณะรัฐมนตรีมอบหมาย เพื่อนำเรียนข้อมูลการดำเนินงานในส่วนรายละเอียดของงานนอกสัญญาและงบประมาณ เช่น งานระบบ ICT งาน DATA Center งานส่วนที่ทำให้อาคารสมบูรณ์ เป็นต้น ก่อนสำนักงานฯ ทำเรื่องเสนอ กรม. เพื่อพิจารณา

ทั้งนี้ ความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๐ อยู่ที่ร้อยละ

๔๑.๐๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

๑.

(นายสรศักดิ์ เพ็ญโรจน์)

เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

สำนักงานโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่

โทร. ๐ ๒๖๖๗ ๔๙๔๔

โทรสาร ๐ ๒๖๖๗ ๔๙๔๑