

ด่วนที่สุด

ที่ สผ (บรส) ๐๐๐๕/๖๗



สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
ถนนอุทองไฉ่ ดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๓๗ กันยายน ๒๕๖๑

เรื่อง รายงานความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ประจำปีเดือน สิงหาคม ๒๕๖๑

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่

ประจำปีเดือน สิงหาคม ๒๕๖๑ พร้อมวิธีที่ค้นคว้าความคืบหน้าโครงการฯ จำนวน ๑ ชุด

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

สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร จึงใคร่ขอรายงานความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคาร รัฐสภาแห่งใหม่ ประจำปีเดือน สิงหาคม ๒๕๖๑ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปสาระสำคัญดังนี้

๑. สรุปความก้าวหน้างานก่อสร้าง

๑.๑ ระยะเวลาตามสัญญา รวม ๒,๓๘๒ วัน ดำเนินการมาแล้วถึงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ จำนวน ๑,๙๑๑ วัน คงเหลือระยะเวลาก่อสร้างอีก ๔๙๑ วัน

๑.๒ ผลงานที่ผู้รับจ้างทำได้ร้อยละ ๕๑.๐๘

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 ๙๙.๙๑

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

- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๗๔๒ ต้น

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

- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๒๖ Core

- งานโครงสร้างบันได จาก ๓๘ Core แล้วเสร็จ ๓๑ Core
คิดเป็นร้อยละ ๘๑.๕๘

๒.๑.๕ งานโครงสร้างชั้นใต้ดิน B๑ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๘๘

- งานพื้น ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๗๑,๔๗๒ ตร.ม.
- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๘๐๐ ต้น
- งานเสา ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๓๐๔ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๓๗ Core
- งานโครงสร้างบันได จาก ๔๘ Core แล้วเสร็จ ๓๕ Core
คิดเป็นร้อยละ ๗๒.๙๒

๒.๑.๖ งานโครงสร้างชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๗

- งานพื้น ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๑๘,๓๐๐ ตร.ม.
- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๘๐๐ ต้น
- งานเสา ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๒๙๘ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๔๒ Core
- งานโครงสร้างบันได จาก ๕๐ Core แล้วเสร็จ ๒๘ Core
คิดเป็นร้อยละ ๕๖.๐๐

๒.๑.๗ งานโครงสร้างชั้น ๑ คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๙๙

- งานพื้น ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๗๖,๐๔๕ ตร.ม.
- Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๗๙๖ ต้น
- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๗๙๖ ต้น
- งานเสา ค.ส.ล. ดำเนินการแล้วเสร็จ ๒๔ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๔๙ Core
- งานโครงสร้างบันได จาก ๔๘ Core แล้วเสร็จ ๓๓ Core
คิดเป็นร้อยละ ๖๘.๗๕

๒.๑.๘ งานโครงสร้างชั้นลอยชั้น ๑ คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๖๙

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๖,๔๓๗ ตร.ม.แล้วเสร็จ ๔,๙๐๙ ตร.ม.
คิดเป็นร้อยละ ๗๖.๒๖
- Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๗๙๖ ต้น
- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๗๙๖ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๔๗ Core
- งานโครงสร้างบันได ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๑.๙ งานโครงสร้างชั้น ๒ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๕๖

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๓๐,๑๐๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๙,๙๒๘ ตร.ม.
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๕๓
- Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๗๐๖ ต้น
- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๗๐๖ ต้น
- งานเสา ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว ๔๒ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๔๖ Core
- งานโครงสร้างบันได จาก ๕๓ Core แล้วเสร็จ ๓๓ Core
คิดเป็นร้อยละ ๖๒.๒๖

๒.๑.๑๐ งานโครงสร้างชั้น ๓ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๕๑

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๓๐,๑๓๒ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๓๐,๐๒๘ ตร.ม.
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๖๕
- Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๖๓๖ ต้น
- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๖๓๖ ต้น
- งานเสา ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว ๔๒ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๔๖ Core
- งานโครงสร้างบันได จาก ๕๖ Core แล้วเสร็จ ๓๑ Core
คิดเป็นร้อยละ ๕๕.๓๖

๒.๑.๑๑ งานโครงสร้างชั้น ๔ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๒๕

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๓๒,๕๔๔ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๓๒,๕๑๕ ตร.ม.
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๙๑
- Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๖๐๓ ต้น
- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๖๐๓ ต้น
- งานเสา ค.ส.ล. จาก ๔๒ ต้น แล้วเสร็จ ๒๘ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๖๖.๖๗
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได จาก ๔๐ Core แล้วเสร็จ ๓๘ Core
คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๐๐
- งานโครงสร้างบันได จาก ๕๒ Core แล้วเสร็จ ๒๖ Core
คิดเป็นร้อยละ ๕๐.๐๐

๒.๑.๑๒ งานโครงสร้างชั้น ๕ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๕๓

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๒๘,๔๒๑ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๘,๒๘๑ ตร.ม.
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๕๑
- Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๔๘๒ ต้น

- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๔๘๒ ต้น
- งานเสา ค.ส.ล. จาก ๒๘ ต้น แล้วเสร็จ ๒๔ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๗๑
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๓๖ Core
- งานโครงสร้างบันได จาก ๓๖ Core แล้วเสร็จ ๑๕ Core คิดเป็นร้อยละ ๔๗.๒๒

๒.๑.๑๓ งานโครงสร้างชั้น ๖ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๒๒

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๒๓,๒๗๘ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๒,๗๗๕ ตร.ม.
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๘๔
- Built Up Column on site จาก ๕๓๒ ต้น แล้วเสร็จ ๕๑๒ ต้น
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๒๔
- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๕๓๒ ต้น
- งานเสา ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว ๒๔ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๒๘ Core
- งานโครงสร้างบันได จาก ๓๑ Core แล้วเสร็จ ๑๓ Core
คิดเป็นร้อยละ ๔๑.๙๔

๒.๑.๑๔ งานโครงสร้างชั้น ๗ คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๖๑

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๑๙,๒๓๖ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๘,๔๓๙ ตร.ม.
คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๘๖
- Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๓๑๘ ต้น
- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๓๑๘ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๒๖ Core
- งานโครงสร้างบันได จาก ๒๖ Core แล้วเสร็จ ๕ Core คิดเป็นร้อยละ ๑๙.๒๓

๒.๑.๑๕ งานโครงสร้างชั้น ๘ คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๑๓

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๑๓,๑๖๖ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๒,๖๐๙ ตร.ม.
คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๗๗
- Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๓๐๒ ต้น
- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๓๐๒ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๒๒ Core
- งานโครงสร้างบันได จาก ๒๔ Core แล้วเสร็จ ๔ Core
คิดเป็นร้อยละ ๑๖.๖๗

๒.๑.๑๖ งานโครงสร้างชั้น ๙ คิดเป็นร้อยละ ๘๔.๙๕

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๑๖,๕๐๒ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๒,๘๒๙ ตร.ม.
คิดเป็นร้อยละ ๗๗.๗๔

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

๒.๑.๑๗งานโครงสร้างชั้น ๑๐ คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๔๕

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๗,๒๔๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๗,๑๒๐ ตร.ม.
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๓๔
- Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑๒๒ ต้น
- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑๒๒ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑๐ Core
- งานโครงสร้างบันได ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๑.๑๘งานโครงสร้างชั้น ๑๑ คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๑๐

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๘,๑๕๔ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๗,๕๒๓ ตร.ม.
คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๒๖
- Built Up Column on site ชั้น ๑๑-๑๓ จาก ๑๒๐ ต้น แล้วเสร็จ ๖๐ ต้น
คิดเป็นร้อยละ ๕๐.๐๐
- งานติดตั้งเสา Built Up Column ชั้น ๑๑-๑๓ จาก ๑๒๐ ต้น แล้วเสร็จ ๕๖ ต้น
คิดเป็นร้อยละ ๔๖.๖๗
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๘ Core

๒.๑.๑๙งานโครงสร้างเหล็กเครื่องยอดอาคาร คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๐๙

๒.๒ หมวดงานสถาปัตยกรรม อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๒.๑ งานพื้นซีเมนต์ขัดมัน

- ชั้นใต้ดิน B๒ ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๓๔,๓๓๘ ตร.ม.
- ชั้นใต้ดิน B๑ ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๓๕,๗๗๒ ตร.ม.
- ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ จาก ๓,๕๖๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑,๑๑๘ ตร.ม.
คิดเป็นร้อยละ ๓๒.๓๑
- ชั้น ๑ จาก ๔๘๕ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๕๑ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๑.๗๕

๒.๒.๒ งานก่ออิฐ

- ชั้นใต้ดิน B๒ จาก ๒๖,๕๔๑ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๔,๗๓๔ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๑๙
- ชั้นใต้ดิน B๑ จาก ๒๙,๒๔๑ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๙,๑๙๙ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๘๖

- ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ จาก ๒๓,๐๘๔ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๗,๖๙๓ ตร.ม.

คิดเป็นร้อยละ ๗๖.๖๕

- ชั้น ๑ จาก ๒๖,๓๐๔ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๓,๖๑๖ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๗๘
- ชั้น ๒ จาก ๑๖,๙๐๒ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๒,๐๗๘ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๑.๔๖
- ชั้น ๓ จาก ๒๒,๓๒๕ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๒,๓๘๐ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๕.๔๕
- ชั้น ๔ จาก ๑๙,๓๕๕ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๓,๔๙๒ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๙.๗๑
- ชั้น ๕ จาก ๑๗,๒๗๒ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๕,๐๒๓ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๐๘
- ชั้น ๖ จาก ๑๒,๔๔๒ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๓,๘๙๑ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๑.๒๗
- ชั้น ๗ จาก ๙,๓๘๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑,๘๑๗ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๙.๓๗
- ชั้น ๘ จาก ๙,๘๕๖ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๔๐ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒.๔๔

๒.๒.๓ งานผนังฉาบ

- ชั้นใต้ดิน B๒ จาก ๓๓,๖๗๕ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๐,๕๘๘ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๑.๑๔
- ชั้นใต้ดิน B๑ จาก ๖๑,๙๘๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๕,๖๔๖ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๕.๒๔
- ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ จาก ๓๘,๓๔๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๗,๒๓๒ ตร.ม.

คิดเป็นร้อยละ ๑๘.๘๖

- ชั้น ๑ จาก ๒๔,๒๔๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๗,๙๑๐ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๒.๖๓
- ชั้น ๒ จาก ๑๑,๐๘๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๔,๙๗๔ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๔.๘๙
- ชั้น ๓ จาก ๑๔,๗๖๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๔,๕๒๐ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๐.๖๒
- ชั้น ๔ จาก ๑๔,๐๐๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๔,๘๖๑ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๔.๗๒
- ชั้น ๕ จาก ๑๔,๗๔๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒,๔๔๓ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๖.๕๗
- ชั้น ๖ จาก ๑๗,๐๖๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒,๓๘๒ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๓.๙๖
- ชั้น ๗ จาก ๑๒,๘๑๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑,๒๐๕ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙.๔๑

๒.๒.๔ งานผนังเปลือกอาคาร

- ผนังกระจกระบบ ๑ ฐาน ๑ (ผลิต) จาก ๑,๔๑๗ แฉก แล้วเสร็จ ๑,๒๐๐ แฉก
คิดเป็นร้อยละ ๘๔.๖๙
- ผนังกระจกระบบ ๒ ฐาน ๒ (ผลิต) จาก ๑,๓๓๒ แฉก แล้วเสร็จ ๑,๑๒๖ แฉก
คิดเป็นร้อยละ ๘๔.๕๓
- ผนังกระจกระบบ ๓ ผนังภายในคอร์ต (ผลิต) จาก ๘,๔๓๕ แฉก แล้วเสร็จ
๔,๓๙๑ แฉก คิดเป็นร้อยละ ๕๒.๐๖
- ผนังกระจกระบบ ๔ ผนัง ๖, ๗, ๘ (ผลิต) จาก ๑,๗๖๘ แฉก แล้วเสร็จ ๑,๓๖๒ แฉก
คิดเป็นร้อยละ ๗๗.๐๔
- ผนังกระจกระบบ ๕ ผนัง อาคารกลาง (ผลิต) ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

- ผนังกระจกระบบ ๖ ผนัง ยอดอาคาร ส.ส. (ผลิต) จาก ๓๘๒ แผง แล้วเสร็จ ๓๕๓ แผง คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๔๑
- ผนัง PC ระบบ ๗ ผนัง ยอดอาคาร ส.ว. (ผลิต) จาก ๘,๒๑๒ แผง แล้วเสร็จ ๘,๑๕๑ แผง คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๒๖
- ผนังกระจกระบบ ๑ ฐาน ๑ (ติดตั้ง) จาก ๑,๔๑๗ แผง แล้วเสร็จ ๑,๐๘๐ แผง คิดเป็นร้อยละ ๗๖.๒๒
- ผนังกระจกระบบ ๒ ฐาน ๒ (ติดตั้ง) จาก ๑,๓๓๒ แผง แล้วเสร็จ ๖๕๒ แผง คิดเป็นร้อยละ ๔๘.๙๕
- ผนังกระจกระบบ ๓ ผนังภายในคอร์ท (ติดตั้ง) จาก ๘,๔๓๕ แผง แล้วเสร็จ ๓๖๐ แผง คิดเป็นร้อยละ ๔.๓๐
- ผนังกระจกระบบ ๔ ผนัง ๖, ๗, ๘ (ติดตั้ง) ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ผนังกระจกระบบ ๕ ผนัง อาคารกลาง (ติดตั้ง) ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ผนังกระจกระบบ ๖ ผนัง ยอดอาคาร ส.ส. (ติดตั้ง) จาก ๓๘๒ แผง แล้วเสร็จ ๑๑๘ แผง คิดเป็นร้อยละ ๓๐.๘๙
- ผนัง PC ระบบ ๗ ผนัง ยอดอาคาร ส.ว. (ติดตั้ง) จาก ๘,๒๑๒ แผง แล้วเสร็จ ๒,๙๓๑ แผง คิดเป็นร้อยละ ๓๕.๖๙

๒.๓ หมวดงานระบบไฟฟ้ากำลัง อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๓.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๙๕.๖๖

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๑๖๐,๓๑๒ เมตร แล้วเสร็จ ๑๕๓,๖๗๐ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๘๖
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๒๒๓,๔๘๗ เมตร แล้วเสร็จ ๒๑๓,๓๒๒ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๔๕

๒.๓.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๖.๙๗

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๑๔๙,๕๐๓ เมตร แล้วเสร็จ ๑๔๗,๖๗๙ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๗๘
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๒๔๗,๓๖๕ เมตร แล้วเสร็จ ๒๓๕,๓๙๑ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๑๖

๒.๓.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๔.๔๖

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๒๓,๕๙๔ เมตร แล้วเสร็จ ๒๓,๐๙๑ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๘๗
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๑๗๖,๔๗๙ เมตร แล้วเสร็จ ๑๖๐,๖๖๓ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๐๔

๒.๓.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๙๔.๘๓

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๑๔๗,๒๖๖ เมตร แล้วเสร็จ ๑๔๑,๒๘๙ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๙๔
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๒๐๕,๑๙๙ เมตร แล้วเสร็จ ๑๙๒,๒๘๗ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๗๑

๒.๓.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๙๘.๐๐

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

๒.๓.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๙๖.๕๒

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

๒.๓.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๙๗.๕๑

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๗๑,๓๗๗ เมตร แล้วเสร็จ ๖๙,๘๑๗ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๘๑
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๒๘๑,๔๓๘ เมตร แล้วเสร็จ ๒๗๓,๕๗๑ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๒๐

๒.๓.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๙๙.๑๐

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๖๓,๖๐๖ เมตร แล้วเสร็จ ๖๓,๑๕๔ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๒๙
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๒๓๒,๒๙๐ เมตร แล้วเสร็จ ๒๒๙,๗๔๑ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๙๐

๒.๓.๙ ชั้น ๖ ร้อยละ ๙๖.๘๘

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๕๓,๙๙๑ เมตร แล้วเสร็จ ๕๓,๖๒๒ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๓๒
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๑๙๗,๑๙๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑๘๖,๒๑๔ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๔๓

๒.๓.๑๐ ชั้น ๗ ร้อยละ ๙๐.๙๗

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๒๕,๘๔๔ เมตร แล้วเสร็จ ๒๕,๐๑๐ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๗๗
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๑๘๖,๓๐๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑๕๘,๖๗๒ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๑๗

๒.๓.๑๑ ชั้น ๘ ร้อยละ ๙๘.๕๘

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๓๙,๓๘๑ เมตร แล้วเสร็จ ๓๙,๑๔๙ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๔๑
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๘๐,๘๔๔ เมตร แล้วเสร็จ ๗๙,๐๑๖ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๗๔

๒.๓.๑๒ ชั้น ๙ ร้อยละ ๗๘.๙๗

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๒๐,๐๑๕ เมตร แล้วเสร็จ ๑๘,๕๘๕ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๘๖
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๑๓๖,๕๙๘ เมตร แล้วเสร็จ ๘๘,๘๙๔ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๖๕.๐๘

๒.๔ หมวดงานระบบไฟฟ้าสื่อสาร อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๔.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๙๔.๕๓

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๑๖,๓๒๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑๖,๒๘๕ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๖
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๗๕,๗๖๕ เมตร แล้วเสร็จ ๖๗,๖๖๐ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๓๐

๒.๔.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๐.๒๙

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๒๘,๑๑๑ เมตร แล้วเสร็จ ๒๗,๗๖๕ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๗๗
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๒๑๙,๐๖๑ เมตร แล้วเสร็จ ๑๗๙,๑๙๘ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๘๑.๘๐

๒.๔.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๘.๗๕

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

- ๒.๔.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๙๒.๘๙
- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๑๙,๓๘๙ เมตร แล้วเสร็จ ๑๙,๒๑๓ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๙
 - งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๒๐๕,๓๔๘ เมตร แล้วเสร็จ ๑๗๗,๙๘๘ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๖๘
- ๒.๔.๕ ชั้นลอยชั้น ๑ ร้อยละ ๘๕.๙๔
- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๘๙๕ เมตร แล้วเสร็จ ๘๖๗ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๘๗
 - งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๔๒๐ เมตร แล้วเสร็จ ๓๑๕ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๗๕.๐๐
- ๒.๔.๖ ชั้น ๒ ร้อยละ ๙๘.๔๒
- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๒๗,๕๙๐ เมตร แล้วเสร็จ ๒๗,๓๕๗ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๑๖
 - งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๑๐๔,๘๙๓ เมตร แล้วเสร็จ ๑๐๒,๔๕๔ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๖๗
- ๒.๔.๗ ชั้น ๓ ร้อยละ ๙๔.๒๓
- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๓๓,๓๒๐ เมตร แล้วเสร็จ ๓๒,๕๔๔ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๖๗
 - งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๑๑๒,๓๔๙ เมตร แล้วเสร็จ ๑๐๒,๐๐๕ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๗๙
- ๒.๔.๘ ชั้น ๔ ร้อยละ ๙๙.๘๓
- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๓๐,๙๙๗ เมตร แล้วเสร็จ ๓๐,๙๕๗ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๘๗
 - งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๕๖,๗๑๕ เมตร แล้วเสร็จ ๕๖,๕๙๗ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๙
- ๒.๔.๙ ชั้น ๕ ร้อยละ ๙๗.๓๗
- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๓๑,๑๕๒ เมตร แล้วเสร็จ ๓๐,๖๘๖ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๕๐
 - งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๕๙,๐๑๓ เมตร แล้วเสร็จ ๕๖,๗๘๘ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๒๓

๒.๔.๑๐ ชั้น ๖ ร้อยละ ๙๔.๒๗

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๑๘,๔๕๗ เมตร แล้วเสร็จ ๑๗,๔๙๓ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๗๘
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๔๗,๓๕๔ เมตร แล้วเสร็จ ๔๔,๓๙๕ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๗๕

๒.๔.๑๑ ชั้น ๗ ร้อยละ ๙๐.๓๙

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๑๖,๖๐๙ เมตร แล้วเสร็จ ๑๕,๑๙๘ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๕๐
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๒๔,๖๖๓ เมตร แล้วเสร็จ ๒๒,๐๑๖ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๒๗

๒.๔.๑๒ ชั้น ๘ ร้อยละ ๘๐.๘๙

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๑๔,๐๙๖ เมตร แล้วเสร็จ ๑๓,๕๕๐ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๑๓
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๒๓,๕๘๖ เมตร แล้วเสร็จ ๑๕,๔๘๒ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๖๕.๖๔

๒.๔.๑๓ ชั้น ๙ ร้อยละ ๘๕.๘๓

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๕,๖๗๖ เมตร แล้วเสร็จ ๕,๔๓๖ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๗๗
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๒๕,๙๒๒ เมตร แล้วเสร็จ ๑๙,๖๗๐ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๗๕.๘๘

๒.๕ หมวดงานระบบไฟฟ้ารักษาความปลอดภัย อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๕.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๙๗.๘๐

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๘,๑๖๖ เมตร แล้วเสร็จ ๘,๐๐๗ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๐๕
- งานร้อยสายไฟ จาก ๑๖,๗๑๕ เมตร แล้วเสร็จ ๑๖,๓๐๓ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๕๔

๒.๕.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๘.๓๖

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๖,๙๑๓ เมตร แล้วเสร็จ ๖,๘๑๑ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๕๒
- งานร้อยสายไฟ จาก ๒๑,๖๙๙ เมตร แล้วเสร็จ ๒๑,๓๐๗ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๑๙

- ๒.๕.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๓.๑๕
- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๖๓๕ เมตร แล้วเสร็จ ๕๙๒ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๒๓
 - งานร้อยสายไฟ จาก ๑๒,๗๗๕ เมตร แล้วเสร็จ ๑๑,๘๘๘ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๐๖
- ๒.๕.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๙๗.๗๔
- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๑๐,๓๖๘ เมตร แล้วเสร็จ ๑๐,๑๓๓ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๗๓
 - งานร้อยสายไฟ จาก ๒๙,๖๓๙ เมตร แล้วเสร็จ ๒๘,๙๗๓ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๗๕
- ๒.๕.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๙๘.๒๕
- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๗,๖๒๑ เมตร แล้วเสร็จ ๗,๕๑๙ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๖๖
 - งานร้อยสายไฟ จาก ๒๒,๕๓๙ เมตร แล้วเสร็จ ๒๒,๐๕๑ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๘๓
- ๒.๕.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๙๘.๐๗
- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๗,๙๔๘ เมตร แล้วเสร็จ ๗,๘๔๑ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๖๕
 - งานร้อยสายไฟ จาก ๒๐,๐๑๗ เมตร แล้วเสร็จ ๑๙,๕๑๒ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๔๘
- ๒.๕.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๙๖.๘๘
- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๖,๐๑๐ เมตร แล้วเสร็จ ๕,๘๕๐ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๑๗
 - งานร้อยสายไฟ จาก ๑๒,๓๓๒ เมตร แล้วเสร็จ ๑๑,๙๑๒ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๕๙
- ๒.๕.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๙๗.๗๙
- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๗,๓๒๓ เมตร แล้วเสร็จ ๗,๒๙๐ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๕๕
 - งานร้อยสายไฟ จาก ๑๘,๕๒๐ เมตร แล้วเสร็จ ๑๗,๗๘๕ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๐๓

๒.๕.๙ ชั้น ๖ ร้อยละ ๙๕.๒๕

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๗,๓๒๓ เมตร แล้วเสร็จ ๖,๙๘๖ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๔๐

- งานร้อยสายไฟ จาก ๑๐,๘๐๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑๐,๒๗๕ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๑๐

๒.๕.๑๐ ชั้น ๗ ร้อยละ ๙๙.๑๐

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๗,๓๒๓ เมตร แล้วเสร็จ ๗,๒๘๒ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๔๔

- งานร้อยสายไฟ จาก ๑๐,๘๐๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑๐,๖๖๙ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๗๕

๒.๕.๑๑ ชั้น ๘ ร้อยละ ๙๗.๗๑

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๔,๘๖๕ เมตร แล้วเสร็จ ๔,๗๗๕ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๑๕

- งานร้อยสายไฟ จาก ๖,๐๐๓ เมตร แล้วเสร็จ ๕,๘๓๙ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๒๗

๒.๕.๑๒ ชั้น ๙ ร้อยละ ๙๐.๙๘

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๒,๔๑๔ เมตร แล้วเสร็จ ๒,๓๒๓ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๒๓

- งานร้อยสายไฟ จาก ๓,๖๓๗ เมตร แล้วเสร็จ ๓,๑๑๘ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๗๓

๒.๖ หมวดงานระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๖.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๙๙.๓๐

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๒๑,๗๓๔ เมตร แล้วเสร็จ ๒๑,๖๙๗ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๘๓

- สายสัญญาณ จาก ๓๖,๘๖๖ เมตร แล้วเสร็จ ๓๖,๔๑๑ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๗๗

๒.๖.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๖.๗๒

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๕๗,๓๓๖ เมตร แล้วเสร็จ ๕๕,๖๖๙ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๐๙

- สายสัญญาณ จาก ๙๗,๒๕๒ เมตร แล้วเสร็จ ๙๓,๖๙๗ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๓๔

- ๒.๖.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๘.๐๙
- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๒๕,๖๒๘ เมตร แล้วเสร็จ ๒๕,๔๓๒ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๒๔
 - สายสัญญาณ จาก ๔๓,๕๗๕ เมตร แล้วเสร็จ ๔๒,๒๔๖ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๙๕
- ๒.๖.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๙๖.๔๙
- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๖๗,๘๙๙ เมตร แล้วเสร็จ ๖๖,๑๓๐ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๓๙
 - สายสัญญาณ จาก ๑๑๕,๑๗๒ เมตร แล้วเสร็จ ๑๑๐,๐๘๗ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๕๘
- ๒.๖.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๙๖.๘๔
- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๔๑,๗๘๒ เมตร แล้วเสร็จ ๔๐,๔๙๖ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๙๒
 - สายสัญญาณ จาก ๗๑,๕๙๘ เมตร แล้วเสร็จ ๖๙,๒๗๙ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๗๖
- ๒.๖.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๙๗.๘๕
- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๕๗,๙๘๗ เมตร แล้วเสร็จ ๕๗,๕๓๐ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๒๑
 - สายสัญญาณ จาก ๙๘,๓๕๗ เมตร แล้วเสร็จ ๙๔,๘๙๔ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๔๘
- ๒.๖.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๙๗.๔๒
- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๕๔,๐๓๐ เมตร แล้วเสร็จ ๕๓,๐๙๗ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๒๗
 - สายสัญญาณ จาก ๙๑,๖๔๘ เมตร แล้วเสร็จ ๘๘,๕๐๐ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๕๗
- ๒.๖.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๙๕.๙๗
- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๓๔,๒๙๙ เมตร แล้วเสร็จ ๓๓,๐๔๔ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๓๔
 - สายสัญญาณ จาก ๕๘,๑๗๘ เมตร แล้วเสร็จ ๕๕,๖๑๖ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๖๐

๒.๖.๙ ชั้น ๖ ร้อยละ ๙๖.๔๙

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

๒.๖.๑๐ ชั้น ๗ ร้อยละ ๙๑.๒๐

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๒๑,๗๓๔ เมตร แล้วเสร็จ ๒๐,๒๔๗ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๑๖
- สายสัญญาณ จาก ๑๗,๕๒๗ เมตร แล้วเสร็จ ๑๕,๖๔๑ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๒๔

๒.๖.๑๑ ชั้น ๘ ร้อยละ ๙๕.๗๕

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๒๒,๔๓๒ เมตร แล้วเสร็จ ๒๑,๕๐๙ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๘๙
- สายสัญญาณ จาก ๓๘,๐๕๑ เมตร แล้วเสร็จ ๓๖,๓๘๖ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๖๒

๒.๖.๑๒ ชั้น ๙ ร้อยละ ๘๕.๕๖

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

๒.๖.๑๓ ชั้น ๑๐ ร้อยละ ๒๕.๔๑

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๙,๒๑๔ เมตร แล้วเสร็จ ๒,๓๕๕ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๒๕.๕๖
- สายสัญญาณ จาก ๑๕,๖๓๑ เมตร แล้วเสร็จ ๓,๙๕๐ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๒๕.๒๗

๒.๗ หมวดงานระบบสุขาภิบาล อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๗.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๘๘.๘๑

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

- งานติดตั้งท่อระบบรดน้ำต้นไม้ ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑,๓๐๕ เมตร
 - งานติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย จาก ๖๙๖ เมตร แล้วเสร็จ ๖๗๖ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๑๓

๒.๗.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๓๙.๐๔

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๖,๗๐๐ เมตร แล้วเสร็จ ๖,๐๙๔ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๙๖
- งานติดตั้งท่อระบบ GAS LPG จาก ๙๘๐ เมตร แล้วเสร็จ ๘๘๖ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๔๑

๒.๗.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๗.๒๐

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๗,๘๔๗ เมตร แล้วเสร็จ ๓,๙๓๒ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๕๐.๑๑

๒.๗.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๖๖.๑๙

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๑๘,๙๒๖ เมตร แล้วเสร็จ ๑๖,๑๐๔ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๐๙

๒.๗.๕ ชั้นลอยชั้น ๑ ร้อยละ ๓๑.๘๔

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

๒.๗.๖ ชั้น ๒ ร้อยละ ๓๗.๘๕

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๑๒,๑๑๗ เมตร แล้วเสร็จ ๙,๔๕๒ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๗๗.๙๒

๒.๗.๗ ชั้น ๓ ร้อยละ ๖๕.๕๒

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๑๕,๑๕๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑๑,๐๑๐ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๗๒.๖๕

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

๒.๗.๘ ชั้น ๔ ร้อยละ ๘๓.๖๗

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๑๕,๒๔๕ เมตร แล้วเสร็จ ๑๓,๑๓๓ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๑๕

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

คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๑๖

๒.๗.๙ ชั้น ๕ ร้อยละ ๘๒.๐๗

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๑๐,๕๑๒ เมตร แล้วเสร็จ ๙,๖๑๗ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๔๙

- งานเดินท่อน้ำดื่ม จาก ๑,๓๓๖ เมตร แล้วเสร็จ ๕๙๑ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๔.๒๔
- ๒.๗.๑๐ ชั้น ๖ ร้อยละ ๘๘.๔๙
 - งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๘,๙๙๑ เมตร แล้วเสร็จ ๘,๔๘๙ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๔๒
- ๒.๗.๑๑ ชั้น ๗ ร้อยละ ๓๒.๗๒
 - งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๖,๘๕๗ เมตร แล้วเสร็จ ๒,๒๙๖ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๓.๔๘
- ๒.๗.๑๒ ชั้น ๘ ร้อยละ ๒๔.๒๕
 - งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๖,๕๒๖ เมตร แล้วเสร็จ ๒,๕๖๘ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๙.๓๕
- ๒.๗.๑๓ ชั้น ๙ ร้อยละ ๗.๓๔
 - งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๔,๑๓๕ เมตร แล้วเสร็จ ๕๔๐ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๑๓.๐๖

๒.๘ หมวดงานระบบป้องกันอัคคีภัย อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

- ๒.๘.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๖๑.๔๓
 - งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๓๕,๖๔๔ เมตร แล้วเสร็จ ๓๔,๕๖๒ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๙๖
 - งานติดตั้งหัว Sprinkler จาก ๖,๓๓๗ จุด แล้วเสร็จ ๖,๐๖๘ จุด คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๗๖
 - งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ จาก ๔๔ ชุด แล้วเสร็จ ๒๘ ชุด คิดเป็นร้อยละ ๖๓.๖๔
- ๒.๘.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๖๒.๑๕
 - งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๙,๕๗๖ เมตร แล้วเสร็จ ๙,๔๖๖ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๘๕
 - งานติดตั้งหัว Sprinkler จาก ๑,๔๔๒ จุด แล้วเสร็จ ๒๒๖ จุด คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๖๗
 - งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ จาก ๕๒ ชุด แล้วเสร็จ ๓ ชุด คิดเป็นร้อยละ ๕.๗๗
- ๒.๘.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๖๓.๗๘
 - งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๒๙,๑๖๗ เมตร แล้วเสร็จ ๒๘,๔๔๔ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๕๒

- งานติดตั้งหัว Sprinkler จาก ๕,๓๔๗ จุด แล้วเสร็จ ๒๓๑ จุด
คิดเป็นร้อยละ ๔.๓๒
 - งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ๒.๘.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๗๕.๙๗
- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๑๕,๘๘๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑๕,๓๔๘ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๖๓
 - งานติดตั้งหัว Sprinkler ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
 - งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ๒.๘.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๗๒.๔๖
- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๑๔,๗๗๕ เมตร แล้วเสร็จ ๑๔,๔๐๓ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๔๘
 - งานติดตั้งหัว Sprinkler จาก ๒,๖๙๒ จุด แล้วเสร็จ ๖ จุด คิดเป็นร้อยละ ๐.๒๒
 - งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ๒.๘.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๗๗.๐๕
- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๑๗,๑๕๙ เมตร แล้วเสร็จ ๑๖,๓๗๒ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๔๑
 - งานติดตั้งหัว Sprinkler จาก ๒,๘๗๘ จุด แล้วเสร็จ ๘๖๓ จุด
คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๙๙
 - งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ จาก ๓๔ ชุด แล้วเสร็จ ๖ ชุด
คิดเป็นร้อยละ ๑๗.๖๕
- ๒.๘.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๗๗.๗๖
- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๑๗,๙๙๗ เมตร แล้วเสร็จ ๑๗,๓๐๙ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๑๘
 - งานติดตั้งหัว Sprinkler จาก ๓,๒๕๕ จุด แล้วเสร็จ ๙๗๔ จุด
คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๙๒
 - งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ จาก ๔๓ ชุด แล้วเสร็จ ๑๒ ชุด
คิดเป็นร้อยละ ๒๗.๙๑
- ๒.๘.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๗๑.๖๙
- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๑๓,๕๙๖ เมตร แล้วเสร็จ ๑๒,๙๑๙ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๐๒
 - งานติดตั้งหัว Sprinkler ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๘.๙ ชั้น ๖ ร้อยละ ๗๐.๓๑

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

๒.๘.๑๐ ชั้น ๗ ร้อยละ ๕๘.๔๐

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๖,๔๔๒ เมตร แล้วเสร็จ ๕,๖๑๒ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๑๒
- งานติดตั้งหัว Sprinkler ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๘.๑๑ ชั้น ๘ ร้อยละ ๕๓.๓๓

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๗,๘๐๘ เมตร แล้วเสร็จ ๕,๖๖๗ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๗๒.๕๘

๒.๘.๑๒ ชั้น ๙ ร้อยละ ๓๑.๗๑

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๒,๗๐๘ เมตร แล้วเสร็จ ๑,๑๒๑ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๔๑.๔๐

๒.๙ หมวดงานระบบปรับอากาศ อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๙.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๙๔.๑๒

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

๒.๙.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๓.๗๑

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

๒.๙.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๕.๑๙

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน จาก ๖,๑๕๖ เมตร
แล้วเสร็จ ๖,๑๑๘ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๓๘
- งานระบบท่อน้ำส่งลม จาก ๑๖๕,๓๙๕ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๑๕๗,๗๘๗ ตร.ฟุต
คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๓๕

๒.๙.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๘๓.๒๙

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

๒.๙.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๘๒.๗๕

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน จาก ๔,๖๓๔ เมตร แล้วเสร็จ ๔,๕๘๔ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๙๒
- งานระบบท่อส่งลม จาก ๒๔๗,๖๐๓ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๒๑๕,๙๘๒ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๒๓

๒.๙.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๘๕.๗๙

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน จาก ๕,๑๑๐ เมตร แล้วเสร็จ ๕,๐๖๖ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๐
- งานระบบท่อส่งลม จาก ๒๘๗,๔๑๑ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๒๕๓,๙๑๓ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๓๔

๒.๙.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๗๘.๖๖

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน จาก ๔,๙๕๘ เมตร แล้วเสร็จ ๔,๘๐๘ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๙๗
- งานระบบท่อส่งลม จาก ๒๖๙,๕๔๗ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๒๓๙,๘๕๐ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๙๘

๒.๙.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๖๒.๖๗

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน จาก ๕,๗๕๙ เมตร แล้วเสร็จ ๕,๕๑๘ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๐๐
- งานระบบท่อส่งลม จาก ๒๑๐,๗๕๙ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๑๘๒,๓๙๙ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๕๔

๒.๙.๙ ชั้น ๖ ร้อยละ ๗๙.๓๔

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน จาก ๕,๐๐๔ เมตร แล้วเสร็จ ๔,๗๘๒ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๐๐
- งานระบบท่อส่งลม จาก ๑๕๗,๓๓๘ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๘๓,๔๔๓ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๕๓.๐๐

๒.๙.๑๐ ชั้น ๗ ร้อยละ ๗๑.๑๑

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน จาก ๔,๔๔๕ เมตร
แล้วเสร็จ ๓,๗๙๖ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๐๐
- งานระบบท่อส่งลม จาก ๘๓,๒๐๔ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๖๕,๔๗๙ ตร.ฟุต
คิดเป็นร้อยละ ๗๙.๐๐

๒.๙.๑๑ ชั้น ๘ ร้อยละ ๕๘.๓๕

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน จาก ๓,๔๘๗ เมตร
แล้วเสร็จ ๒,๑๕๙ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๖๑.๙๒
- งานระบบท่อส่งลม จาก ๑๒๓,๔๓๖ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๔๗,๙๒๐ ตร.ฟุต
คิดเป็นร้อยละ ๓๙.๐๐

๒.๙.๑๒ ชั้น ๙ ร้อยละ ๒๒.๓๙

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน จาก ๑,๓๐๔ เมตร
แล้วเสร็จ ๑,๐๒๕ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๘.๖๐
- งานระบบท่อส่งลม จาก ๕๒,๓๕๒ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๑๗,๕๕๐ ตร.ฟุต
คิดเป็นร้อยละ ๓๔.๐๐

๓. ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไขปัญหา

๓.๑ โครงการก่อสร้างของหน่วยงานภายนอกที่กระทบกับรูปแบบและการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ เช่น โครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณแยกเกียกกาย โครงการก่อสร้างทางจักรยานเลียบบแม่น้ำเจ้าพระยา โครงการขยายถนนสามเสน และโครงการก่อสร้างสถานีรถไฟฟ้าสายสีม่วงใต้ (สถานีรัฐสภา) เป็นต้น ซึ่งบางโครงการทำให้กระทบกับพื้นที่ของรัฐสภาและรูปแบบโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ จึงต้องมีการสรุปความชัดเจนกับแต่ละหน่วยงานภายนอก เพื่อไม่ให้กระทบกับการก่อสร้างของรัฐสภา หรือถ้าจะกระทบก็ให้กระทบน้อยที่สุด

แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

๑. สำนักงานฯ ได้มอบหมายให้ที่ปรึกษาฯ ประสานงานและติดตามความคืบหน้าการดำเนินงานของหน่วยงานภายนอกแต่ละโครงการที่อยู่ระหว่างการจัดทำรายละเอียดโครงการก่อสร้างฯ ที่มีผลกระทบกับอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ทหารเรือสรุปและนำเสนอสำนักงานฯ เพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป ซึ่งผู้แทนกรุงเทพมหานครได้เข้ามาชี้แจงรายละเอียดโครงการที่รับผิดชอบเพื่อหารือถึงรูปแบบและแนวทางการแก้ไขผลกระทบต่อที่ประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ครั้งที่ ๗/๒๕๖๑ วันศุกร์ที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๑ สรุปข้อมูลดังนี้

- โครงการทางจักรยานตลอดแนวแม่น้ำเจ้าพระยา ช่วงสะพานพระปิ่นเกล้าถึงสะพานพระราม ๗ ซึ่งผ่านพื้นที่ก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ รายละเอียดโครงการจะเป็นการก่อสร้างทาง

เดินทางจักรยาน และสวนสาธารณะหรือสวนหย่อมไว้พักผ่อนเป็นจุด ๆ ซึ่งความกว้างของทางเดินทางจักรยาน ประมาณ ๖-๑๐ เมตร สำหรับแนวการก่อสร้างที่ผ่านโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภา มีระยะห่างจากแนวเขื่อนริมแม่น้ำถึงแนวทางเดินทางจักรยานน้อยสุด ประมาณ ๓ เมตรตลอดแนว ซึ่งได้มีการปรับแก้รูปแบบตามความเห็นของรัฐสภา ส่วนการก่อสร้างจะแบ่งเป็น ๒ ส่วน คือ ตั้งแต่สะพานพระราม ๗ ถึงกรมชลประทาน และตั้งแต่กรมชลประทานถึงสะพานพระปกเกล้า โดยจะมีการก่อสร้างในส่วนองตั้งแต่สะพานพระราม ๗ ถึงกรมชลประทานก่อน ซึ่งอยู่ระหว่างเตรียมดำเนินการและกรุงเทพมหานครได้รับงบประมาณค่าก่อสร้างในส่วนนี้แล้ว สำหรับแนวเขื่อนริมแม่น้ำเจ้าพระยาเดิมที่เป็นของกรุงเทพมหานครที่รัฐสภาจะใช้เป็นส่วนหนึ่งของการก่อสร้างเพื่อปรับแบบภูมิทัศน์ตลอดริมแม่น้ำเจ้าพระยานั้น ทางรัฐสภาจะต้องหารือกับสำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร เรื่องความแข็งแรง โดยมอบหมายให้ที่ปรึกษาบริหารโครงการฯ รับผิดชอบประสานงานจัดประชุมหารือกับผู้ที่เกี่ยวข้อง ในวันศุกร์ที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๑ ต่อไป

- โครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณแยกเกียกกาย กรุงเทพมหานคร อยู่ระหว่างเสนอแนวการก่อสร้างสะพานบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ โดยเปียงแนวไปทางวัดแก้วฟ้าจุฬามณี ทำให้แนวสะพานกินพื้นที่ของรัฐสภาประมาณ ๑ ไร่เศษ และกินพื้นที่น้อยกว่าแนวการก่อสร้างเดิม โดยรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ได้เห็นชอบในรูปแบบแนวทางการก่อสร้างแล้วตามที่กรุงเทพมหานครเสนอแล้ว สำหรับโครงการดังกล่าวทางกรุงเทพมหานครได้รับงบประมาณค่าชดเชยที่ดินและสิ่งปลูกสร้างแล้วบางส่วน สำหรับในส่วนองพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการดังกล่าว สำนักงานฯ มอบหมายให้ที่ปรึกษาบริหารโครงการฯ รับผิดชอบประสานงานนัดหารือกับผู้ที่เกี่ยวข้อง ในวันศุกร์ที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๑ เพื่อหาข้อสรุปและนำเสนอให้สำนักงานฯ ทราบเพื่อพิจารณาต่อไป

- โครงการขยายถนนสามเสน กรุงเทพมหานครขอใช้พื้นที่ฝั่งอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ และฝั่งพื้นที่ทหารออกไปข้างละ ๕ เมตร สำหรับผลกระทบจากที่กรุงเทพมหานครขอใช้พื้นที่รัฐสภาตลอดแนวถนนสามเสนกว้าง ๕ เมตร นั้น ทางรัฐสภาได้ปรับรูปแบบงานภูมิสถาปัตยกรรมให้สอดคล้องกับที่กรุงเทพมหานครขอใช้พื้นที่แล้ว ส่วนแผนงานของการขยายถนนสามเสนนั้น กรุงเทพมหานครจะดำเนินการภายหลังจากการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณแยกเกียกกายแล้ว ซึ่งจะใช้เวลาก่อสร้างประมาณ ๒ ปี ซึ่งการขยายถนนสามเสนจะมีการก่อสร้างรถไฟฟ้าสายสีม่วงด้วย ก็ต้องให้มีการก่อสร้างอุโมงค์และสถานีรถไฟฟ้าแล้วเสร็จก่อน แต่ระหว่างที่ยังไม่มีการก่อสร้างสถานีรถไฟฟ้าใต้ดินจะต้องมีการประสานเพื่อการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าเป็นส่วน ๆ ไป

๒. โครงการก่อสร้างสถานีรถไฟฟ้าใต้ดิน สถานีรัฐสภา อยู่ระหว่างการประสานและติดตามข้อมูลรายละเอียดโครงการและกำหนดการก่อสร้างจาก รฟม. สำหรับในส่วนองพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการดังกล่าว ทางรัฐสภาได้มีการปรับแก้ไขรูปแบบการก่อสร้างงานภูมิสถาปัตยกรรมให้สอดคล้องกับจุดขึ้นลงของสถานีรัฐสภาแล้ว โดยยึดตามแนวขยายถนนสามเสนเป็นหลัก

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

แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

สำนักงานฯ ได้มอบหมายให้ที่ปรึกษาฯ และผู้ควบคุมงาน ตรวจสอบข้อมูลและรายละเอียด ตามที่ผู้รับจ้างแจ้ง และประสานแจ้งข้อมูลดังกล่าวให้ผู้ออกแบบตรวจสอบหรือให้ข้อมูลแบบเพิ่มเติมเพื่อให้ผู้รับจ้างสามารถทำงานก่อสร้างได้ โดยเสนอคณะกรรมการตรวจการจ้างฯ พิจารณา ในกรณีที่เป็นการเพิ่มหรืองานเปลี่ยนแปลงตามสัญญา ข้อ ๑๙ หรือกรณีที่พิจารณาแล้วเป็นเรื่องความคลาดเคลื่อนของแบบที่ผู้รับจ้างจะต้องทำสัญญา ข้อ ๑๗ ได้ดังนี้

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

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

๓. การพิจารณาคำสั่งการให้ผู้รับจ้างเป็นงานเปลี่ยนแปลง ตามสัญญาข้อ ๑๙ และการพิจารณาราคางานเปลี่ยนแปลง สำหรับเดือนสิงหาคม ๒๕๖๑ ที่ปรึกษาฯ ได้นำเสนอรายละเอียดตามผู้ควบคุมงานตรวจสอบและให้ความเห็น ซึ่งคณะกรรมการตรวจการจ้างฯ ได้พิจารณาอนุมัติ จำนวน ๖ รายการ เช่น

- ผู้รับจ้างขอรับคำสั่งตามสัญญา ข้อ ๑๙ จากกรณีเพิ่มโครงสร้างพื้นชั้น ๖ เพื่อก่อสร้างเป็นหลังคาคลุมห้อง Pantry ชั้น ๕ ส่วนห้องอาหารกรมการที่ชั้น ๕ บริเวณ GL.๒๕-๒๖/T-U, ๒๙-๓๐/T-U จากรายละเอียดเอกสารถาม-ตอบ NEW-PAR/ATTA/RFI-STR/๓๓๗/๖๑

- เปลี่ยนแปลง งานระบบปรับอากาศและระบายอากาศ จากรายละเอียดของหนังสือถาม-ตอบ SINO-THAI/ATTA/RFI/AC/๕๙-๒๐๙/Ro. เป็นเงินเพิ่ม ๘๔๖,๕๕๐.๒๙ บาท

- เปลี่ยนแปลง งานระบบปรับอากาศและระบายอากาศ จากรายละเอียดของหนังสือถาม-ตอบ SINO-THAI/ATTA/RFI/AC/๕๙-๒๑๒/Ro. เป็นเงินเพิ่ม ๖๘๓,๔๒๔.๐๓ บาท เป็นต้น

๔. สำหรับรายการที่ยังไม่มีข้อสรุปหรือยังหาข้อยุติไม่ได้ ที่ปรึกษาฯ และผู้ควบคุมงานอยู่ระหว่างตรวจสอบและรวบรวมรายละเอียดเพื่อเสนอความเห็นต่อคณะกรรมการตรวจการจ้างฯ พิจารณาต่อไป

- การปรับเปลี่ยนวัสดุดินปลูกต้นไม้จากดินปลูกที่มีส่วนผสมของหินภูเขาไฟเป็นวัสดุดินปลูกที่หาได้ในประเทศแทน ได้ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการบริหารโครงการก่อสร้างฯ แล้ว

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 โดยมีงบประมาณตามรูปแบบที่ออกแบบไว้ งบประมาณ ๖,๔๐๐ ล้านบาท ซึ่งสำนักงานฯ ได้เสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อขออนุมัติงบประมาณ เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ และเมื่อวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑ คณะรัฐมนตรีได้พิจารณาเห็นตามที่สำนักงานฯ เสนอ คือ ไม่มีรายละเอียดที่ชัดเจน รวมถึงอุปกรณ์และเครื่องมือเทคโนโลยีสารสนเทศบางชิ้นมีราคาแพงเกินไป โดยให้สำนักงานฯ ไปทำรายละเอียดมาใหม่ ปรับค่าใช้จ่ายบางรายการให้ถูกลง เช่น ชุดไมโครโฟน นาฬิกา เป็นต้น ซึ่งการที่งบประมาณไม่ผ่านการอนุมัติจากคณะรัฐมนตรี ทำให้กระทบกับแผนการจัดหาผู้รับจ้างในส่วนของงาน ICT และระบบโสตทัศนูปกรณ์ ต้องเลื่อนออกไปจากกำหนดเดิมที่จะให้ผู้รับจ้างในเดือนเมษายน ๒๕๖๑ อีกทั้งยังกระทบกับแผนการก่อสร้างของผู้รับจ้าง เช่น งานปิดฝ้าเพดาน งานปิดผนัง เป็นต้น ซึ่งหากผู้รับจ้างดำเนินการไปก่อนก็จะทำให้ต้องมีการรื้อเพื่อติดตั้งระบบดังกล่าวและทำให้ต้องเสียงบประมาณที่เพิ่มขึ้นอีกด้วย

แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

ผู้ออกแบบงานระบบ ICT (บริษัท เมอร์ลินส์ โซลูชั่น อินเทอร์เน็ต แชนแนล จำกัด) ได้จัดทำรายละเอียดให้มีความชัดเจนและปรับลดรายการวัสดุเทคโนโลยีที่มีราคาสูง โดยการปรับลดอุปกรณ์ประกอบชุดไมโครโฟนสำหรับห้องประชุม ส.ส. และ ส.ว. ให้เทียบเท่าของเดิม และตัดรายการนาฬิกาออก ทำให้ลดงบประมาณ ๑ พันล้านบาท คงเหลืองบประมาณที่ต้องใช้ประมาณ ๕,๓๙๒,๒๗๐,๕๖๑ บาท สำนักงานฯ ได้แจ้งให้ผู้ออกแบบทำการปรับลดงบประมาณให้ลดลงมาอีก ซึ่งที่ปรึกษาฯ ได้ติดตามการปรับลดงบประมาณของผู้ออกแบบ โดยผู้ออกแบบได้มีการปรับลดจำนวนอุปกรณ์งานระบบโสตทัศนูปกรณ์ห้องประชุมกรมการออกบางส่วน ตัดรายการศูนย์ข้อมูลสำรอง ตัดรายการเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายพร้อมอุปกรณ์ฟวง ซึ่งหลังจากพิจารณาปรับลดเบื้องต้นแล้ว ทำให้คงเหลืองบประมาณที่จะต้องใช้จ่ายจำนวน ๓,๙๘๙,๐๐๗,๗๗๙ บาท ต่อมากระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้ประชุมเมื่อวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๑ สำนักงานฯ ได้ชี้แจงรายละเอียดของงานและความจำเป็นของงบประมาณที่ต้องใช้ โดยกระทรวงดิจิทัลฯ ได้ให้ความเห็นให้สำนักงานฯ ปรับลดงานบางรายการออกและให้เพิ่มงานที่มีความจำเป็นเข้าไป คือ ระบบเครือข่ายไร้สาย ที่ปรึกษาฯ ได้ติดตามผู้ออกแบบ (บริษัท เมอร์ลินส์ โซลูชั่น อินเทอร์เน็ต แชนแนล จำกัด) ดำเนินการตามความเห็นของกระทรวงดิจิทัลฯ ทำให้มีงบประมาณที่จำเป็นต้องใช้ จำนวน ๓,๙๑๕,๖๔๒,๘๘๒ บาท ซึ่งสำนักงานฯ จะนำเข้าหารือกับรองนายกฯ (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เมื่อวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๑ ต่อมาคณะรัฐมนตรีประชุมเมื่อวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ ได้พิจารณาอนุมัติงบประมาณในหลักการจำนวน ๓,๘๗๖,๓๐๘,๗๐๐ บาท ตามความเห็นของสำนักงานฯ

๓.๔ จำนวนแรงงานก่อสร้างที่มีไม่เพียงพอกับพื้นที่และปริมาณงานที่สามารถดำเนินการได้ เช่น งานโครงสร้าง งานด้านสถาปัตยกรรม งานระบบ เป็นต้น ทำให้งานก่อสร้างมีความคืบหน้าทำได้เฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ ๐.๕ - ๑ ต่อเดือน ซึ่งมีผลงานน้อยกว่าแผนที่กำหนด ซึ่งขณะนี้งานโครงสร้างดำเนินการกว่าร้อยละ ๙๙ งานระบบประกอบอาคารดำเนินการกว่าร้อยละ ๖๗ แต่งานสถาปัตยกรรมมีความคืบหน้าเพียงกว่าร้อยละ ๑๗

เท่านั้น อาจจะมีกระทบกับกำหนดการก่อสร้างที่ต้องแล้วเสร็จในปลายปี ๒๕๖๒ และอาจจะมีกระทบกับแผนงาน
เร่งรัดงานก่อสร้างบางส่วน

แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

๑. แจ้งให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบจำนวนแรงงานและพื้นที่การทำงานของผู้รับจ้างให้
การทำงานของแรงงานเพียงพอกับพื้นที่การทำงาน แต่หากตรวจสอบแล้วพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่งแรงงานไม่เพียงพอ
ให้แจ้งผู้รับจ้างเพิ่มแรงงานเข้ามาดำเนินการเพื่อเร่งรัดงานก่อสร้างให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด

๒. ขณะนี้มีจำนวนแรงงาน ประมาณ ๒,๘๐๐-๓,๐๐๐ คนต่อวัน ซึ่งเท่ากับเดือนที่ผ่านมา และ
มีการทำงานเป็น ๒ ช่วงเวลา คือ ช่วงกลางวัน เวลา ๐๗.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. และช่วงกลางคืนถึงเวลา ๑๘.๐๐ -
๐๒.๐๐ น. ในการทำงานและเร่งรัดงานก่อสร้างพื้นที่บางส่วนที่จะให้แล้วเสร็จในปลายปี ๒๕๖๑ สำหรับเดือน
สิงหาคม ๒๕๖๑ ผู้รับจ้างได้เร่งรัดและทำผลงานได้ร้อยละ ๐.๘๘

๓.๕ ความล่าช้าในการดำเนินการของงบประมาณค่าก่อสร้างเพิ่มเติมในส่วนงานนอกสัญญาหลัก
ซึ่งอยู่ระหว่างก่อสร้างในงบประมาณ ๑๒,๒๘๐ ล้านบาท แต่ยังมีงานในส่วนนอกสัญญาหลักที่จะต้องดำเนินการ
จัดทำเพื่อให้อาคารใช้งานได้ ได้แก่ งานสาธารณูปโภคภายนอกอาคาร งาน ICT งานโสตทัศนูปกรณ์ และงานที่
ผู้ออกแบบได้ตัดออกในขณะออกแบบแต่มีความจำเป็นต้องจัดทำ เช่น งานระบบปรับอากาศบริเวณโถงทางเดิน เป็นต้น
หากไม่ได้ดำเนินการไปพร้อมกับการก่อสร้างของผู้รับจ้างแล้ว จะมีผลกระทบกับการปิดฝ้าเพดานของผู้รับจ้าง
ซึ่งหากผู้รับจ้างดำเนินการไปก่อนก็จะทำให้ต้องมีการรื้อเพื่อติดตั้งระบบดังกล่าวและทำให้ต้องเสียงบประมาณที่
เพิ่มขึ้นอีกด้วย สำหรับกรอบวงเงินงบประมาณเดิมที่คณะกรรมการได้เคยอนุมัติวงเงินในหลักการไว้เมื่อปี ๒๕๕๔
จำนวน ๓,๕๘๖.๙ ล้านบาท ซึ่งไม่เพียงพอกับรายละเอียดของงานที่จะต้องจัดทำเพื่อให้อาคารรัฐสภาแห่งใหม่ใช้
งานได้อย่างสมบูรณ์ ซึ่งจะต้องใช้งบประมาณ ประกอบด้วย งานสาธารณูปการและงานประกอบอาคารและ
ภายนอกอาคาร จำนวน ๑,๔๑๓,๐๖๑,๑๗๘ บาท ค่าใช้จ่ายด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จำนวน
๖,๔๙๓,๔๙๓,๕๙๙ บาท ค่าจ้างที่ปรึกษาและผู้ควบคุมงาน จำนวน ๒๒๙,๐๐๐,๐๐๐ บาท รวมจำนวน
๘,๑๓๕,๕๕๔,๗๗๗ บาท และขออนุมัติเพิ่มวงเงินและขยายระยะเวลาก่อนนี้ผูกพันข้ามปีงบประมาณ จำนวน
๕๑๒,๕๐๒,๐๘๗.๒๐ บาท ประกอบด้วย ค่าเร่งรัดงานก่อสร้าง จำนวน ๒๗๓,๕๐๕,๘๓๙.๒๐ บาท ค่าควบคุม
งานก่อสร้าง จำนวน ๑๕๐,๔๕๓,๒๐๘ บาท และค่าจ้างที่ปรึกษาบริหารโครงการ จำนวน ๘๘,๕๕๓,๐๔๐ บาท
สำนักงานฯ ได้เสนอคณะกรรมการเพื่อขออนุมัติงบประมาณดังกล่าว เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ต่อมา
คณะกรรมการประชุมเมื่อวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ได้พิจารณาอนุมัติเพิ่มวงเงินและขยายระยะเวลาก่อนนี้
ผูกพันข้ามปีงบประมาณ จำนวน ๕๑๒,๕๐๒,๐๘๗.๒๐ บาท ตามที่สำนักงานฯ เสนอ ส่วนค่าใช้จ่ายด้าน
เทคโนโลยีสารสนเทศ ที่ประชุมคณะกรรมการ มีความเห็นตามที่สำนักงานฯ เสนอ คือ ไม่มีรายละเอียดที่
ชัดเจน รวมถึงอุปกรณ์และเครื่องมือเทคโนโลยีสารสนเทศบางชิ้นมีราคาแพงเกินไป โดยให้สำนักงานฯ กลับไป
ทำรายละเอียดมาใหม่ ปรับค่าใช้จ่ายบางรายการให้ถูกลง เช่น ชุดไมโครโฟน นาฬิกา เป็นต้น

แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

สำนักงานฯ ร่วมกับที่ปรึกษาบริหารโครงการฯ และบริษัท เมอร์ลินส์ โซลูชั่น อินเตอร์แนชั่นแนล จำกัด ได้ทบทวนการปรับลดงบประมาณให้ลดลงไปอีก ซึ่งที่ปรึกษา ได้ทบทวนการปรับลดงานสาธารณูปโภคสาธารณูปการ และงานประกอบอาคารและภายนอกอาคาร จาก ๙๘๓,๓๓๙,๐๕๕ บาท โดยการตัดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าออก ๔ เครื่องไว้จัดซื้อภายหลัง ทำให้คงเหลืองบประมาณที่ต้องใช้ จำนวน ๘๐๒,๑๙๗,๔๖๑ บาท สำหรับงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จาก ๕,๓๙๒,๒๗๐,๕๖๑ บาท ผู้ออกแบบ (บริษัท เมอร์ลินส์ โซลูชั่น อินเตอร์แนชั่นแนล จำกัด) ได้มีการปรับลดจำนวนอุปกรณ์งานระบบโสตทัศนูปกรณ์ห้องประชุมกรมการออกบางส่วน ตัดรายการศูนย์ข้อมูลสำรอง ตัดรายการเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายพร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง ซึ่งหลังจากพิจารณาปรับลดเบื้องต้นแล้ว ทำให้คงเหลืองบประมาณที่จะต้องใช้งบประมาณ ๓,๙๘๙,๐๐๗,๗๗๙ บาท และมีค่าใช้จ่ายในการจ้างที่ปรึกษาและผู้ควบคุมงาน จำนวน ๑๔๓,๗๓๖,๑๕๗ บาท ทำให้มีงบประมาณทั้งหมด ๔,๑๓๒,๗๔๓,๙๓๖ บาท ต่อมากระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้ประชุมเมื่อวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ได้ให้ความเห็นให้สำนักงานฯ ปรับลดงานบางรายการออกและให้เพิ่มงานที่มีความจำเป็นเข้าไป คือ ระบบเครือข่ายไร้สาย ที่ปรึกษา ได้ติดตามผู้ออกแบบ (บริษัท เมอร์ลินส์ โซลูชั่น อินเตอร์แนชั่นแนล จำกัด) ดำเนินการตามความเห็นของกระทรวงดิจิทัลฯ ทำให้มีงบประมาณที่จำเป็นต้องใช้งบประมาณ ๓,๙๑๕,๖๔๒,๘๘๒ บาท เมื่อรวมกับค่าใช้จ่ายงานสาธารณูปโภค สาธารณูปการฯ และงานจ้างที่ปรึกษาและผู้ควบคุมงานแล้ว ทำให้สำนักงานฯ จะต้องใช้งบประมาณ จำนวน ๔,๘๖๑,๕๗๖,๕๐๐.๔๐ บาท ซึ่งเกินจากกรอบวงเงินเดิมอยู่จำนวน ๑,๒๗๔,๖๗๖,๕๐๐.๔๐ บาท ซึ่งสำนักงานฯ ได้นำเข้าหารือกับรองนายกฯ (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เมื่อวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๑ ต่อมาคณะรัฐมนตรีประชุมเมื่อวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ ได้พิจารณาอนุมัติงบประมาณในหลักการ จำนวน ๔,๘๑๒,๖๑๗,๗๐๐ บาท ตามความเห็นของสำนักงบประมาณ โดยอนุมัติให้ก่องหนผู้กฟนงบประมาณตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๓ มีรายการดังนี้

- งานสาธารณูปโภคสาธารณูปการและงานระบบประกอบอาคารและภายนอกอาคาร วงเงิน ๗๙๖,๑๓๕,๗๐๐ บาท
 - ค่าใช้จ่ายด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร วงเงิน ๓,๘๗๖,๓๐๘,๗๐๐ บาท
 - ค่าจ้างควบคุมงานระบบประกอบอาคารระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ วงเงิน ๙๓,๕๓๗,๑๐๐ บาท
 - ค่าจ้างที่ปรึกษางานระบบประกอบอาคารเทคโนโลยีสารสนเทศ วงเงิน ๔๖,๗๓๖,๒๐๐ บาท
- ขณะนี้สำนักงานฯ อยู่ระหว่างดำเนินการเตรียมจัดซื้อจัดจ้างเพื่อให้ได้ผู้รับจ้างเข้ามาดำเนินการในเดือนธันวาคม ๒๕๖๑ เป็นอย่างเร็ว เพื่อให้การทำงานให้สอดคล้องและทันกับแผน

ทั้งนี้ ความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ถึงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ อยู่ที่ร้อยละ

๕๑.๐๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

๑ .

(นายสรศักดิ์ เพียรเวช)

เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

สำนักงานโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่

โทร. ๐ ๒๖๖๗ ๔๙๔๔

โทรสาร ๐ ๒๖๖๗ ๔๙๔๑