

ด่วนที่สุด
ที่ สผ ๐๐๐๕/๑๕๖๙



สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
ถนนอุทองใน ดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๒๕ เมษายน ๒๕๖๑

เรื่อง รายงานความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๑

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่

ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๑ พร้อมวีดิทัศน์ความคืบหน้าโครงการฯ จำนวน ๑ ชุด

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

สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร จึงใคร่ขอรายงานความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคาร รัฐสภาแห่งใหม่ ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๑ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปสาระสำคัญดังนี้

๑. สรุปความก้าวหน้างานก่อสร้าง

๑.๑ ระยะเวลาตามสัญญา รวม ๒,๓๘๒ วัน ดำเนินการมาแล้วถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๑ จำนวน ๑,๗๕๘ วัน คงเหลือระยะเวลาก่อสร้างอีก ๖๒๔ วัน

๑.๒ ผลงานที่ผู้รับจ้างทำได้ร้อยละ ๔๖.๕๕

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 ๒๙ Core
คิดเป็นร้อยละ ๗๖.๓๒

๒.๑.๕ งานโครงสร้างชั้นใต้ดิน B๑ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๘๖

- 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 ๓๓ Core
คิดเป็นร้อยละ ๖๘.๗๕

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 ๒๖ Core
คิดเป็นร้อยละ ๕๒.๐๐

๒.๑.๗ งานโครงสร้างชั้น ๑ คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๙๑

- 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 ๒๕ Core
คิดเป็นร้อยละ ๕๒.๐๘

๒.๑.๘ งานโครงสร้างชั้นลอยชั้น ๑ คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๖๙

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๖,๔๓๗ ตร.ม.แล้วเสร็จ ๔,๙๐๙ ตร.ม.
คิดเป็นร้อยละ ๗๖.๒๗
- 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 ๙๙.๔๐

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๓๐,๑๐๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๙,๗๓๘ ตร.ม.
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๘๐
- 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 ๒๓ Core
คิดเป็นร้อยละ ๔๓.๔๐

๒.๑.๑๐ งานโครงสร้างชั้น ๓ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๔

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๓๐,๑๓๒ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๙,๖๘๓ ตร.ม.
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๕๑
- Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๖๓๖ ต้น
- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๖๓๖ ต้น
- งานเสา ค.ส.ล. จาก ๔๒ ต้น แล้วเสร็จ ๔๐ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๒๔
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได จาก ๔๖ Core แล้วเสร็จ ๔๕ Core
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๘๓
- งานโครงสร้างบันได จาก ๕๖ Core แล้วเสร็จ ๒๑ Core
คิดเป็นร้อยละ ๓๗.๕๐

๒.๑.๑๑ งานโครงสร้างชั้น ๔ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๗

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๓๑,๗๔๔ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๓๑,๕๔๕ ตร.ม.
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๓๗
- Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๖๐๓ ต้น
- งานติดตั้งเสา Built Up Column จาก ๖๐๓ ต้น แล้วเสร็จ ๕๙๕ ต้น
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๖๗
- 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 ๑๘ Core
คิดเป็นร้อยละ ๓๔.๖๒

๒.๑.๑๒งานโครงสร้างชั้น ๕ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๒๑

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๒๘,๔๒๑ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๗,๘๒๗ ตร.ม.
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๙๑
- Built Up Column on site จาก ๔๘๒ ต้น แล้วเสร็จ ๔๗๖ ต้น
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๗๖
- งานติดตั้งเสา Built Up Column จาก ๔๘๒ ต้น แล้วเสร็จ ๔๗๖ ต้น
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๗๖
- งานเสา ค.ส.ล. จาก ๒๘ ต้น แล้วเสร็จ ๒๔ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๗๑
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๓๖ Core
- งานโครงสร้างบันได จาก ๓๖ Core แล้วเสร็จ ๙ Core คิดเป็นร้อยละ ๒๕.๐๐

๒.๑.๑๓งานโครงสร้างชั้น ๖ คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๗๙

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๒๓,๒๗๘ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๒,๖๔๑ ตร.ม.
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๒๖
- Built Up Column on site จาก ๕๓๒ ต้น แล้วเสร็จ ๕๑๒ ต้น
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๒๔
- งานติดตั้งเสา Built Up Column จาก ๕๓๒ ต้น แล้วเสร็จ ๕๐๗ ต้น
คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๓๐
- งานเสา ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว ๒๔ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๒๘ Core
- งานโครงสร้างบันได จาก ๓๑ Core แล้วเสร็จ ๗ Core
คิดเป็นร้อยละ ๒๒.๕๘

๒.๑.๑๔งานโครงสร้างชั้น ๗ คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๕๒

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๑๙,๒๓๖ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๗,๙๘๐ ตร.ม.
คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๔๗
- Built Up Column on site จาก ๓๑๘ ต้น แล้วเสร็จ ๓๐๖ ต้น
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๒๓
- งานติดตั้งเสา Built Up Column จาก ๓๑๘ ต้น แล้วเสร็จ ๒๙๓ ต้น
คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๑๔
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๒๖ Core
- งานโครงสร้างบันได จาก ๒๖ Core แล้วเสร็จ ๑ Core คิดเป็นร้อยละ ๓.๘๕

๒.๑.๑๕ งานโครงสร้างชั้น ๘ คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๔๙

- งานพื้น ค.ส.ถ. จาก ๑๓,๑๖๖ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๒,๕๓๓ ตร.ม.
คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๒๐
- Built Up Column on site จาก ๓๐๒ ต้น แล้วเสร็จ ๒๘๔ ต้น
คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๐๔
- งานติดตั้งเสา Built Up Column จาก ๓๐๒ ต้น แล้วเสร็จ ๒๘๔ ต้น
คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๐๔
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได จาก ๒๒ Core แล้วเสร็จ ๒๑ Core
คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๔๕

๒.๑.๑๖ งานโครงสร้างชั้น ๙ คิดเป็นร้อยละ ๘๔.๓๕

- งานพื้น ค.ส.ถ. จาก ๑๖,๕๐๒ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๒,๐๗๘ ตร.ม.
คิดเป็นร้อยละ ๗๓.๑๙
- Built Up Column on site จาก ๑๒๖ ต้น แล้วเสร็จ ๑๐๙ ต้น
คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๕๑
- งานติดตั้งเสา Built Up Column จาก ๑๒๖ ต้น แล้วเสร็จ ๑๑๖ ต้น
คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๐๖
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑๐ Core

๒.๑.๑๗ งานโครงสร้างชั้น ๑๐ คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๗๘

- งานพื้น ค.ส.ถ. จาก ๗,๖๘๖ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๕,๖๘๐ ตร.ม.
คิดเป็นร้อยละ ๗๓.๙๐
- Built Up Column on site จาก ๑๒๒ ต้น แล้วเสร็จ ๑๑๓ ต้น
คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๖๒
- งานติดตั้งเสา Built Up Column จาก ๑๒๒ ต้น แล้วเสร็จ ๑๐๔ ต้น
คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๒๕
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได จาก ๑๑ Core แล้วเสร็จ ๙ Core
คิดเป็นร้อยละ ๘๑.๘๒

๒.๑.๑๘ งานโครงสร้างชั้น ๑๑ คิดเป็นร้อยละ ๗๐.๓๐

- งานพื้น ค.ส.ถ. จาก ๑๐,๗๔๗ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๕,๐๕๖ ตร.ม.
คิดเป็นร้อยละ ๔๗.๐๕
- Built Up Column on site ชั้น ๑๑-๑๓ จาก ๑๒๐ ต้น แล้วเสร็จ ๕๑ ต้น
คิดเป็นร้อยละ ๔๒.๕๐

- งานติดตั้งเสา Built Up Column ชั้น ๑๑-๑๓ จาก ๑๒๐ ต้น แล้วเสร็จ ๔๖ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๓๘.๓๓
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได จาก ๑๐ Core แล้วเสร็จ ๕ Core คิดเป็นร้อยละ ๕๐.๐๐

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 ๓,๔๖๐ 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 ๒๔,๗๐๘ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๐๙
- ชั้นใต้ดิน B๑ จาก ๒๙,๒๔๑ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๙,๐๗๔ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๔๓
- ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ จาก ๒๓,๐๘๔ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๖,๖๙๔ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๒.๓๒
- ชั้น ๑ จาก ๒๙,๔๑๔ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๐,๔๔๗ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๙.๕๒
- ชั้น ๒ จาก ๑๖,๙๐๒ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๙,๘๙๖ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๘.๕๕
- ชั้น ๓ จาก ๒๒,๓๒๕ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๐,๔๑๗ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๖.๖๖
- ชั้น ๔ จาก ๑๙,๓๕๕ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๑,๔๑๗ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๘.๙๙
- ชั้น ๕ จาก ๑๗,๒๗๒ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๓,๙๓๑ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๒.๗๖
- ชั้น ๖ จาก ๑๒,๔๔๒ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๓,๑๒๒ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๕.๑๐
- ชั้น ๗ จาก ๙,๓๘๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑,๑๙๔ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๗๔
- ชั้น ๘ จาก ๙,๘๕๖ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๒๐ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒.๒๓

๒.๒.๓ งานผนังฉาบ

- ชั้นใต้ดิน B๒ จาก ๓๓,๖๗๕ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๘,๖๙๕ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๕.๕๒
- ชั้นใต้ดิน B๑ จาก ๖๑,๙๘๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๒,๔๓๓ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๐.๐๖
- ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ จาก ๓๘,๓๔๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๖,๕๕๖ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๗.๑๐
- ชั้น ๑ จาก ๒๔,๒๔๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๗,๓๖๒ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๐.๓๗
- ชั้น ๒ จาก ๑๑,๐๘๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๔,๐๘๒ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๖.๘๕

- ชั้น ๓ จาก ๑๔,๗๖๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๓,๔๖๙ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๓.๕๑
- ชั้น ๔ จาก ๑๔,๐๐๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๓,๙๗๖ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๘.๔๐
- ชั้น ๕ จาก ๑๔,๗๔๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒,๐๒๙ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๓.๗๗
- ชั้น ๖ จาก ๑๗,๐๖๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒,๐๔๙ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๐๐
- ชั้น ๗ จาก ๑๒,๘๑๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑,๒๐๕ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙.๔๑

๒.๒.๔ งานผนังเปลือกอาคาร

- ผนังกระจกระบบ ๑ ฐาน ๑ จาก ๑,๔๑๗ แผง แล้วเสร็จ ๑,๒๐๐ แผง
คิดเป็นร้อยละ ๘๔.๖๙
- ผนังกระจกระบบ ๒ ฐาน ๒ จาก ๑,๓๓๒ แผง แล้วเสร็จ ๙๙๑ แผง
คิดเป็นร้อยละ ๗๔.๔๐
- ผนังกระจกระบบ ๓ ผนังภายในคอร์ท จาก ๘,๔๓๕ แผง แล้วเสร็จ ๒,๕๙๘ แผง
คิดเป็นร้อยละ ๓๐.๘๐

๒.๓ หมวดงานระบบไฟฟ้ากำลัง อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๓.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๘๙.๒๔

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

๒.๓.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๘๙.๑๕

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๑๔๙,๕๐๓ เมตร แล้วเสร็จ ๑๔๗,๕๒๒ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๖๗
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๒๔๗,๓๖๕ เมตร แล้วเสร็จ ๑๙๖,๙๔๓ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๗๙.๖๒

๒.๓.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๓.๓๑

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

๒.๓.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๙๐.๔๗

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๑๔๗,๒๖๖ เมตร แล้วเสร็จ ๑๓๓,๗๔๓ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๘๒

- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๒๐๕,๑๙๙ เมตร แล้วเสร็จ ๑๘๔,๙๑๑ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๑๑

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 ๙๓.๕๔

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๗๑,๓๗๗ เมตร แล้วเสร็จ ๖๗,๔๐๕ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๔๔
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๒๘๑,๔๓๘ เมตร แล้วเสร็จ ๒๖๐,๖๘๔ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๖๓

๒.๓.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๙๕.๔๒

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๖๓,๖๐๖ เมตร แล้วเสร็จ ๖๓,๑๕๔ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๒๙
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๒๓๒,๒๙๐ เมตร แล้วเสร็จ ๒๑๒,๖๓๗ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๕๔

๒.๓.๙ ชั้น ๖ ร้อยละ ๘๘.๘๓

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๕๓,๙๙๑ เมตร แล้วเสร็จ ๕๓,๖๒๒ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๓๒
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๑๙๗,๑๙๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑๕๔,๔๗๕ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๗๘.๓๔

๒.๓.๑๐ ชั้น ๗ ร้อยละ ๗๘.๑๕

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๒๕,๘๔๔ เมตร แล้วเสร็จ ๒๔,๑๗๕ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๕๔
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๑๘๖,๓๐๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑๑๖,๙๐๙ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๖๒.๗๕

๒.๓.๑๑ ชั้น ๘ ร้อยละ ๘๔.๒๗

- งานท้อและรางเดินสายไฟ จาก ๓๙,๓๘๑ เมตร แล้วเสร็จ ๓๔,๖๔๐ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๙๖
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๘๐,๘๔๔ เมตร แล้วเสร็จ ๖๕,๑๓๔ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๕๗

๒.๓.๑๒ ชั้น ๙ ร้อยละ ๔๔.๓๔

- งานท้อและรางเดินสายไฟ จาก ๒๐,๐๑๕ เมตร แล้วเสร็จ ๑๓,๒๙๖ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๓๗.๗๘
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๑๓๖,๕๙๘ เมตร แล้วเสร็จ ๓๐,๓๙๕ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๒๒.๒๕

๒.๔ หมวดงานระบบไฟฟ้าสื่อสาร อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๔.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๖๙.๗๓

- งานท้อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๑๖,๓๒๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑๖,๒๘๕ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๖
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๗๕,๗๖๕ เมตร แล้วเสร็จ ๓๐,๐๗๒ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๓๙.๖๙

๒.๔.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๕๖.๒๑

- งานท้อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๒๘,๑๑๑ เมตร แล้วเสร็จ ๒๗,๗๖๕ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๗๗
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๒๑๙,๐๖๑ เมตร แล้วเสร็จ ๒๙,๙๑๑ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๑๓.๖๕

๒.๔.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๘.๗๕

- งานท้อและรางเดินสายสื่อสาร 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 ๙๒.๐๒

- งานท้อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๑๙,๓๘๙ เมตร แล้วเสร็จ ๑๙,๒๑๓ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๙
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๒๐๕,๓๔๘ เมตร แล้วเสร็จ ๑๗๔,๔๓๖ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๘๔.๙๕

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 ๙๗.๘๐

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๒๗,๕๙๐ เมตร แล้วเสร็จ ๒๗,๐๑๖ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๙๒
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๑๐๔,๘๙๓ เมตร แล้วเสร็จ ๑๐๒,๔๕๔ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๖๗

๒.๔.๗ ชั้น ๓ ร้อยละ ๙๑.๔๕

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๓๓,๓๒๐ เมตร แล้วเสร็จ ๓๒,๔๐๕ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๒๕
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๑๑๒,๓๔๙ เมตร แล้วเสร็จ ๙๖,๒๑๗ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๖๔

๒.๔.๘ ชั้น ๔ ร้อยละ ๙๖.๐๖

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๓๐,๙๙๗ เมตร แล้วเสร็จ ๓๐,๙๐๘ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๑
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๕๖,๗๑๕ เมตร แล้วเสร็จ ๕๒,๔๑๓ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๔๑

๒.๔.๙ ชั้น ๕ ร้อยละ ๙๐.๓๕

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๓๑,๑๕๒ เมตร แล้วเสร็จ ๓๐,๔๔๙ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๗๔
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๕๙,๐๑๓ เมตร แล้วเสร็จ ๕๘,๙๕๑ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๘๕

๒.๔.๑๐ ชั้น ๖ ร้อยละ ๙๐.๐๖

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๓๐,๙๙๗ เมตร แล้วเสร็จ ๑๕,๗๑๐ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๑๒
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๕๖,๗๑๕ เมตร แล้วเสร็จ ๒๖,๐๔๑ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๕๔.๘๙

๒.๔.๑๑ ชั้น ๗ ร้อยละ ๗๒.๔๑

- งานท้อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๑๖,๖๐๙ เมตร แล้วเสร็จ ๑๔,๓๑๔ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๑๘
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๒๔,๖๖๓ เมตร แล้วเสร็จ ๑๔,๔๖๙ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๕๘.๖๗

๒.๔.๑๒ ชั้น ๘ ร้อยละ ๕๐.๕๙

- งานท้อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๑๔,๐๙๖ เมตร แล้วเสร็จ ๑๓,๑๘๕ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๕๔
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๒๓,๕๘๖ เมตร แล้วเสร็จ ๑,๘๐๒ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๗.๖๔

๒.๔.๑๓ ชั้น ๙ ร้อยละ ๕๐.๐๘

- งานท้อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๕,๖๗๔ เมตร แล้วเสร็จ ๕,๑๕๑ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๗๕
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๒๕,๙๒๒ เมตร แล้วเสร็จ ๒,๔๓๖ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙.๔๐

๒.๕ หมวดงานระบบไฟฟ้ารักษาความปลอดภัย อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๕.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๙๗.๘๐

- งานท้อและรางเดินสายไฟ 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

- งานท้อและรางเดินสายไฟ 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

- งานท้อและรางเดินสายไฟ 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 ๙๗.๕๘
- ๒.๕.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๙๖.๘๘
- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๖,๐๑๐ เมตร แล้วเสร็จ ๕,๘๔๐ 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 ๙๐.๓๓
- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๗,๓๒๓ เมตร แล้วเสร็จ ๖,๖๑๕ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๓๓
 - งานร้อยสายไฟ จาก ๑๐,๘๐๔ เมตร แล้วเสร็จ ๙,๗๕๙ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๓๓

๒.๕.๑๐ ชั้น ๗ ร้อยละ ๙๔.๒๔

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๗,๓๒๓ เมตร แล้วเสร็จ ๖,๙๐๑ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๒๔
- งานร้อยสายไฟ จาก ๑๐,๘๐๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑๐,๑๘๒ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๒๔

๒.๕.๑๑ ชั้น ๘ ร้อยละ ๙๕.๑๕

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๔,๘๖๕ เมตร แล้วเสร็จ ๔,๖๕๘ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๗๕
- งานร้อยสายไฟ จาก ๖,๐๐๓ เมตร แล้วเสร็จ ๕,๖๗๖ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๕๕

๒.๕.๑๒ ชั้น ๙ ร้อยละ ๕๔.๔๗

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๒,๔๑๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑,๓๒๔ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๕๔.๘๕
- งานร้อยสายไฟ จาก ๓,๖๓๗ เมตร แล้วเสร็จ ๑,๙๖๗ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๕๔.๐๘

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 ๒๕,๔๑๒ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๒๔
- สายสัญญาณ จาก ๔๓,๕๗๕ เมตร แล้วเสร็จ ๔๒,๒๔๖ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๙๕

- ๒.๖.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๘๖.๗๘
- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๖๗,๘๙๙ เมตร แล้วเสร็จ ๕๙,๐๖๖ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๙๙
 - สายสัญญาณ จาก ๑๑๕,๑๗๒ เมตร แล้วเสร็จ ๙๙,๖๙๙ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๕๗
- ๒.๖.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๘๗.๑๑
- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๔๑,๗๘๒ เมตร แล้วเสร็จ ๓๖,๗๐๓ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๘๔
 - สายสัญญาณ จาก ๗๑,๕๙๘ เมตร แล้วเสร็จ ๖๑,๘๕๐ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๓๙
- ๒.๖.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๙๓.๐๓
- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๕๗,๙๘๗ เมตร แล้วเสร็จ ๕๔,๑๐๐ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๓๐
 - สายสัญญาณ จาก ๙๘,๓๕๗ เมตร แล้วเสร็จ ๙๑,๒๔๖ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๗๗
- ๒.๖.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๙๐.๑๕
- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๕๔,๐๓๐ เมตร แล้วเสร็จ ๔๘,๗๔๓ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๒๑
 - สายสัญญาณ จาก ๙๑,๖๔๘ เมตร แล้วเสร็จ ๘๒,๕๖๑ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๐๘
- ๒.๖.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๘๕.๒๑
- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๓๔,๒๙๙ เมตร แล้วเสร็จ ๒๙,๒๓๕ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๒๔
 - สายสัญญาณ จาก ๕๘,๑๗๘ เมตร แล้วเสร็จ ๔๙,๕๖๑ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๑๙
- ๒.๖.๙ ชั้น ๖ ร้อยละ ๘๙.๒๑
- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๒๗,๐๓๙ เมตร แล้วเสร็จ ๒๔,๓๐๘ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๙๐
 - สายสัญญาณ จาก ๔๕,๘๖๓ เมตร แล้วเสร็จ ๔๐,๕๙๕ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๕๑

๒.๖.๑๐ ชั้น ๗ ร้อยละ ๘๙.๐๖

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๖,๘๒๙ เมตร แล้วเสร็จ ๑๙,๖๖๙ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๕๐
- สายสัญญาณ จาก ๑๗,๕๒๗ เมตร แล้วเสร็จ ๑๕,๓๓๘ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๖๒

๒.๖.๑๑ ชั้น ๘ ร้อยละ ๖๕.๕๐

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๒๒,๔๓๒ เมตร แล้วเสร็จ ๑๔,๗๒๖ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๖๕.๖๕
- สายสัญญาณ จาก ๓๘,๐๕๑ เมตร แล้วเสร็จ ๒๔,๘๖๖ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๖๕.๓๕

๒.๖.๑๒ ชั้น ๙ ร้อยละ ๒๗.๗๓

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๘,๕๖๓ เมตร แล้วเสร็จ ๒,๕๘๙ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๓๐.๒๓
- สายสัญญาณ จาก ๑๔,๕๒๖ เมตร แล้วเสร็จ ๓,๖๖๕ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๒๕.๒๓

๒.๗ หมวดงานระบบสุขาภิบาล อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๗.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๗๖.๒๒

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

๒.๗.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๓๘.๒๘

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๖,๗๐๐ เมตร แล้วเสร็จ ๖,๐๙๔ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๒๒

๒.๗.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๖.๔๙

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

๒.๗.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๔๗.๘๑

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๑๘,๙๒๖ เมตร แล้วเสร็จ ๑๔,๖๖๐ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๗๗.๔๖

- ๒.๗.๕ ชั้นลอยชั้น ๑ ร้อยละ ๓๑.๘๔
 - งานเดินที่อระบอบสุขาภิบาล จาก ๒,๓๕๗ เมตร แล้วเสร็จ ๑,๑๙๖ เมตร
 คิดเป็นร้อยละ ๕๐.๗๔
- ๒.๗.๖ ชั้น ๒ ร้อยละ ๒๕.๘๓
 - งานเดินที่อระบอบสุขาภิบาล จาก ๑๒,๑๑๗ เมตร แล้วเสร็จ ๖,๔๕๒ เมตร
 คิดเป็นร้อยละ ๕๒.๗๕
- ๒.๗.๗ ชั้น ๓ ร้อยละ ๖๐.๒๑
 - งานเดินที่อระบอบสุขาภิบาล จาก ๑๕,๑๕๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑๐,๑๕๖ เมตร
 คิดเป็นร้อยละ ๖๗.๐๒
- ๒.๗.๘ ชั้น ๔ ร้อยละ ๖๑.๙๔
 - งานเดินที่อระบอบสุขาภิบาล จาก ๑๕,๒๔๕ เมตร แล้วเสร็จ ๑๐,๐๙๙ เมตร
 คิดเป็นร้อยละ ๖๖.๒๔
- ๒.๗.๙ ชั้น ๕ ร้อยละ ๕๗.๕๐
 - งานเดินที่อระบอบสุขาภิบาล จาก ๑๐,๕๑๒ เมตร แล้วเสร็จ ๖,๙๗๐ เมตร
 คิดเป็นร้อยละ ๖๖.๓๑
- ๒.๗.๑๐ ชั้น ๖ ร้อยละ ๔๓.๒๗
 - งานเดินที่อระบอบสุขาภิบาล จาก ๘,๙๙๑ เมตร แล้วเสร็จ ๓,๙๔๗ เมตร
 คิดเป็นร้อยละ ๔๓.๙๐
- ๒.๗.๑๑ ชั้น ๗ ร้อยละ ๒๕.๔๗
 - งานเดินที่อระบอบสุขาภิบาล จาก ๖,๘๕๗ เมตร แล้วเสร็จ ๑,๓๒๙ เมตร
 คิดเป็นร้อยละ ๑๙.๓๘
- ๒.๗.๑๒ ชั้น ๘ ร้อยละ ๑๓.๓๗
 - งานเดินที่อระบอบสุขาภิบาล จาก ๖,๕๒๖ เมตร แล้วเสร็จ ๑,๖๔๔ เมตร
 คิดเป็นร้อยละ ๒๐.๘๖
- ๒.๗.๑๓ ชั้น ๙ ร้อยละ ๒.๕๓
 - งานเดินที่อระบอบสุขาภิบาล จาก ๔,๑๓๕ เมตร แล้วเสร็จ ๑๙๒ เมตร
 คิดเป็นร้อยละ ๔.๖๔

๒.๘ หมวดงานระบบป้องกันอัคคีภัย อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

- ๒.๘.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๕๙.๖๖
 - งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๓๕,๖๔๔ เมตร แล้วเสร็จ ๓๔,๕๑๒ เมตร
 คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๘๒

- งานติดตั้งหัว Sprinkler จาก ๖,๓๓๗ จุด แล้วเสร็จ ๕,๕๕๔ จุด
คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๖๔
- งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ จาก ๔๔ ชุด แล้วเสร็จ ๒๘ ชุด
คิดเป็นร้อยละ ๖๓.๖๔

๒.๘.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๕๘.๘๙

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๙,๕๗๖ เมตร แล้วเสร็จ ๙,๓๒๔ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๓๗
- 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 ๕๙.๒๑

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๒๙,๑๖๗ เมตร แล้วเสร็จ ๒๔,๘๖๖ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๒๕
- งานติดตั้งหัว Sprinkler จาก ๕,๓๔๗ จุด แล้วเสร็จ ๒๐๐ จุด
คิดเป็นร้อยละ ๓.๗๔
- งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๘.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๗๐.๖๘

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๑๕,๘๘๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑๓,๖๒๖ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๗๘
- งานติดตั้งหัว Sprinkler ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๘.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๖๙.๙๙

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๑๔,๗๗๕ เมตร แล้วเสร็จ ๑๔,๑๕๗ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๘๒
- งานติดตั้งหัว Sprinkler ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๘.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๖๗.๒๔

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๑๗,๑๕๙ เมตร แล้วเสร็จ ๑๕,๘๐๗ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๑๒
- งานติดตั้งหัว Sprinkler ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

- ๒.๘.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๖๕.๕๔
- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๑๗,๙๙๗ เมตร แล้วเสร็จ ๑๖,๐๐๗ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๙๔
 - งานติดตั้งหัว Sprinkler ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ๒.๘.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๖๑.๐๙
- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๑๓,๕๙๖ เมตร แล้วเสร็จ ๑๑,๗๕๐ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๔๒
 - งานติดตั้งหัว Sprinkler ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ๒.๘.๙ ชั้น ๖ ร้อยละ ๕๗.๓๔
- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๙,๓๑๙ เมตร แล้วเสร็จ ๗,๐๘๘ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๗๖.๐๖
 - งานติดตั้งหัว Sprinkler ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ๒.๘.๑๐ ชั้น ๗ ร้อยละ ๔๗.๒๗
- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๖,๔๔๒ เมตร แล้วเสร็จ ๔,๒๘๒ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๖๖.๔๗
 - งานติดตั้งหัว Sprinkler ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ๒.๘.๑๑ ชั้น ๘ ร้อยละ ๙.๐๗
- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๗,๘๐๘ เมตร แล้วเสร็จ ๕๐๐ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๖.๔๒
- ๒.๙ หมวดงานระบบปรับอากาศ อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)
- ๒.๙.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๙๖.๐๕
- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน จาก ๑,๓๖๕ เมตร
แล้วเสร็จ ๑,๓๕๒ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๕
 - งานระบบท่อส่งลม จาก ๑๒๙,๗๐๖ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๑๑๘,๑๐๐ ตร.ฟุต
คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๐๕
- ๒.๙.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๘๐.๓๒
- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน จาก ๓,๖๔๒ เมตร
แล้วเสร็จ ๓,๖๐๒ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๙๐
 - งานระบบท่อส่งลม จาก ๑๙๕,๗๔๘ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๑๗๗,๕๙๕ ตร.ฟุต
คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๗๓

- ๒.๙.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๔.๕๘
- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน จาก ๖,๑๕๖ เมตร แล้วเสร็จ ๖,๑๑๘ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๓๘
 - งานระบบท่อส่งลม จาก ๑๖๕,๓๙๕ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๑๔๗,๗๘๗ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๓๕
- ๒.๙.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๘๑.๔๖
- งานติดตั้งท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน จาก ๓,๐๘๗ เมตร แล้วเสร็จ ๒,๙๘๗ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๗๖
 - งานระบบท่อส่งลม จาก ๒๖๖,๑๕๐ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๒๓๔,๕๖๘ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๑๓
- ๒.๙.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๗๒.๒๒
- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน จาก ๔,๖๓๔ เมตร แล้วเสร็จ ๔,๕๒๘ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๗๑
 - งานระบบท่อส่งลม จาก ๒๔๗,๖๐๓ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๒๑๓,๘๓๒ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๓๖
- ๒.๙.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๖๖.๑๐
- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน จาก ๕,๑๑๐ เมตร แล้วเสร็จ ๔,๙๕๑ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๘๙
 - งานระบบท่อส่งลม จาก ๒๘๗,๔๑๑ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๒๕๒,๑๓๓ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๗๓
- ๒.๙.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๖๐.๑๗
- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน จาก ๔,๙๓๔ เมตร แล้วเสร็จ ๔,๖๘๐ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๘๕
 - งานระบบท่อส่งลม จาก ๒๖๙,๕๔๗ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๒๓๘,๓๒๐ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๔๒
- ๒.๙.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๖๕.๘๗
- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน จาก ๕,๗๔๓ เมตร แล้วเสร็จ ๔,๘๙๖ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๒๕
 - งานระบบท่อส่งลม จาก ๒๑๐,๗๕๙ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๑๗๐,๒๖๘ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๗๙

๒.๙.๙ ชั้น ๖ ร้อยละ ๗๕.๒๙

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน จาก ๕,๐๐๔ เมตร
แล้วเสร็จ ๒,๑๖๓ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๓.๒๓
- งานระบบท่อส่งลม จาก ๑๕๗,๓๓๘ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๕๓,๒๒๓ ตร.ฟุต
คิดเป็นร้อยละ ๓๓.๘๓

๒.๙.๑๐ ชั้น ๗ ร้อยละ ๓๖.๐๓

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน จาก ๔,๓๘๓ เมตร
แล้วเสร็จ ๓๒๐ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๗.๓๐
- งานระบบท่อส่งลม จาก ๘๓,๒๐๔ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๒๑,๖๘๐ ตร.ฟุต
คิดเป็นร้อยละ ๒๖.๐๖

๓. ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไขปัญหา

๓.๑ โครงการก่อสร้างของหน่วยงานภายนอกที่ยังไม่มีข้อสรุปในรายละเอียดและระยะเวลาที่ดำเนินการของโครงการที่ชัดเจน ทำให้กระทบกับรูปแบบและการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ เช่น โครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณแยกเกียกกาย โครงการก่อสร้างทางจักรยานเลียบริมแม่น้ำเจ้าพระยา โครงการขยายถนนสามเสน และโครงการก่อสร้างสถานีรถไฟฟ้ามหานครสายสีม่วงใต้ (สถานีรัฐสภา)

แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

๑. สำนักงานฯ ได้มอบหมายให้ที่ปรึกษาฯ ติดตามข้อมูลและการดำเนินงานของแต่ละหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์ผลกระทบที่เกิดขึ้นกับโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ เพื่อให้สำนักงานฯ และคณะกรรมการรับทราบและพิจารณา โดยยึดกรอบเวลาการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่เป็นหลัก และให้ความเห็นกับสำนักงานฯ ซึ่งแต่ละโครงการยังอยู่ระหว่างการจัดทำรายละเอียดโครงการ และพิจารณาดำเนินการ ซึ่งขณะนี้แต่ละโครงการยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง โดยสรุปดังนี้

- โครงการทางจักรยานตลอดแนวแม่น้ำเจ้าพระยา ช่วงสะพานพระปิ่นเกล้าถึงสะพานพระราม ๗ ซึ่งผ่านพื้นที่ก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ขณะนี้กรุงเทพมหานครผู้รับผิดชอบ ยังอยู่ระหว่างการจัดทำรายละเอียดด้านราคา จัดทำ TOR เพื่อประมูลหาผู้รับจ้าง และดำเนินการด้านกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น การจัดทำและขออนุมัติรายงาน EIA การขออนุญาตกับหน่วยงานต่าง ๆ เช่น กรมเจ้าท่า กรมศิลปากร เป็นต้น ซึ่งสำนักงานฯ ได้มีหนังสือแจ้งให้กรุงเทพมหานครจัดส่งรูปแบบและรายละเอียดของโครงการเพื่อให้สำนักงานฯ พิจารณา ขณะนี้กรุงเทพมหานครยังไม่ได้จัดส่งแบบให้สำนักงานฯ ซึ่งอยู่ระหว่างการติดตาม และโครงการดังกล่าวยังไม่ผ่านการอนุมัติงบประมาณจากคณะรัฐมนตรีเพื่อดำเนินการก่อสร้าง

- โครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณแยกเกียกกาย ขณะนี้กรุงเทพมหานครอยู่ระหว่างเสนอแนวการก่อสร้างสะพานบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ โดยเบี่ยงแนวไปทางวัดแก้วฟ้าจุฬามณี ทำให้แนวสะพานกินพื้นที่ของรัฐสภาประมาณ ๑ ไร่เศษ ซึ่งกินพื้นที่น้อยกว่าแนว

การก่อสร้างเดิม ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยพิจารณาและเสนอรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) หาข้อสรุปต่อไป ขณะนี้ยังไม่มีข้อสรุปจากรองนายกฯ เกี่ยวกับรูปแบบและแนวก่อสร้างสะพานฯ ซึ่งปัจจุบันโครงการดังกล่าวยังไม่ผ่านการอนุมัติรายงานผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งสำนักงานฯ ได้มีหนังสือแจ้งให้กรุงเทพมหานครจัดส่งรูปแบบและรายละเอียดของโครงการเพื่อให้สำนักงานฯ พิจารณา ขณะนี้ กรุงเทพมหานครยังไม่ได้จัดส่งแบบให้สำนักงานฯ ซึ่งอยู่ระหว่างการติดตาม และโครงการดังกล่าวยังไม่ผ่านการอนุมัติงบประมาณจากคณะรัฐมนตรีเพื่อดำเนินการก่อสร้าง

- โครงการขยายถนนสามเสน กรุงเทพมหานครขอใช้พื้นที่ฝั่งอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ และฝั่งพื้นที่ทหารออกไปข้างละ ๕ เมตร ขณะนี้ผู้ออกแบบ (สงบ ๑๐๕๑) ได้ทำการแก้ไขแบบแล้วเสร็จ และที่ปรึกษาตรวจสอบแล้วได้นำเสนอคณะกรรมการตรวจการจ้างฯ พิจารณาสั่งการให้ผู้รับจ้างดำเนินการตามรูปแบบที่ปรับแก้ไขใหม่แล้ว

- โครงการก่อสร้างสถานีรถไฟฟ้าใต้ดิน สถานีรัฐสภา ทาง รฟม. เตรียมแผนประกวดราคาในปี ๒๕๖๐-๒๕๖๑ ทำการก่อสร้างปี ๒๕๖๒ และเปิดบริการปลายปี ๒๕๖๗ โดยสถานีรัฐสภาจะมีจุดขึ้นลงด้านอาคารรัฐสภา ๒ ตำแหน่ง แต่ละตำแหน่งจะกินพื้นที่ของรัฐสภาบางส่วน ซึ่งตำแหน่งขึ้นลงสถานีออกแบบไม่มีหลังคา และ รฟม. ได้มีการหารือร่วมกับผู้ออกแบบของรัฐสภาถึงรูปแบบของตำแหน่งขึ้นลงแล้ว ซึ่งสำนักงานฯ ได้มีหนังสือแจ้งให้ รฟม. จัดส่งรูปแบบและรายละเอียดของโครงการเพื่อให้สำนักงานฯ พิจารณา ขณะนี้ รฟม. ยังไม่ได้จัดส่งแบบให้สำนักงานฯ ซึ่งอยู่ระหว่างการติดตาม และโครงการดังกล่าวยังไม่มีกำหนดการก่อสร้างที่ชัดเจน

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

แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

๑. สำนักงานฯ ได้มอบหมายให้ที่ปรึกษา และผู้ควบคุมงาน ตรวจสอบข้อมูลและรายละเอียด แจ้งให้ผู้ออกแบบตรวจสอบและให้ข้อมูลแบบเพิ่มเติมเพื่อให้งานก่อสร้างได้ต่อเนื่อง

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

- สำนักงานฯ ได้แก้ไขสัญญางานเปลี่ยนแปลง จำนวน ๒๖ รายการแล้ว ตามความเห็นของผู้ควบคุมงาน ที่ปรึกษาฯ และคณะกรรมการตรวจการจ้างฯ เมื่อวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๐ โดยไม่มีผลกระทบต่อเรื่องงบประมาณ และปัจจุบันผู้ควบคุมงานและที่ปรึกษาฯ อยู่ระหว่างตรวจสอบรายการเปลี่ยนแปลงที่

คณะกรรมการตรวจการจ้างฯ เห็นชอบราคาแล้วเพื่อรวบรวมนำเสนอให้สำนักงานฯ ปรับแก้ไขแนบท้ายสัญญา ครั้งที่ ๒ ต่อไป

- สำหรับรายการที่มีข้อสรุปแล้ว ที่ปรึกษาฯ และผู้ควบคุมงานได้นำเสนอคณะกรรมการตรวจการจ้างฯ พิจารณาสั่งการผู้รับจ้างให้เป็นงานเปลี่ยนแปลงตามสัญญาข้อ ๑๙ พร้อมพิจารณาราคาเปลี่ยนแปลง จำนวน ๘ รายการ เช่น การเปลี่ยนแปลงงานตามข้อ ๑๙ ของสัญญาจ้างก่อสร้าง เนื่องจากการใช้วิธี CFRP ในการเสริมความมั่นคงแข็งแรงของคาน ค.ส.ล. บริเวณจุดเชื่อมต่อระหว่างคาน ค.ส.ล. กับ Built Up Steel Column บริเวณชั้น B๑, B๑M และชั้นที่ ๑ การเปลี่ยนแปลงรูปแบบการก่อสร้างจากการแก้ไขแนวระยะร่นจากการขยายถนนสามเสน การเปลี่ยนแปลงของงานแก้ไขขนาดเสาตอม่อ รองรับคาน BT๑ อาคารสถานีวิทยุโทรทัศน์ และขออนุมัติมูลค่าราคางานเปลี่ยนแปลงเพิ่ม และระยะเวลาก่อสร้าง จากรายละเอียดเอกสารถาม-ตอบ เลขที่ NEW-PAR/ATTA/RFI-STR/๓๐๗/๖๐ เป็นต้น ซึ่งผ่านการพิจารณาเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างฯ แล้ว

- สำหรับรายการที่คณะกรรมการตรวจการจ้างฯ พิจารณาสั่งการแล้ว ผู้รับจ้างได้เสนอราคางานเปลี่ยนแปลงเพื่อให้คณะกรรมการฯ พิจารณา จำนวน ๒ รายการ คือ งานระบบปรับอากาศและระบายอากาศจากรายละเอียดของหนังสือถาม-ตอบ SINO-THAI/ATTA/RFI/AC/๕๘-๑๙๕/RO. -เพิ่มขนาดชุดเครื่องส่งลมเย็น (Air Handling Unit : AHU) จำนวน ๓ เครื่อง และเพิ่มขนาดชุดเครื่องจ่ายลมเย็น (Fan Coil Unit : FCU) จำนวน ๑๔ เครื่อง ชั้นที่ ๑๐ เพื่อให้สอดคล้องกับขนาดของพื้นที่ และสุขอนามัย และงานเปลี่ยนแปลงงานระบบปรับอากาศและระบายอากาศ จากรายละเอียดของหนังสือถาม-ตอบ SINO-THAI/ATTA/RFI/AC/๕๙-๒๑๐/RO. -เพิ่มขนาดเครื่องส่งลมเย็น (AHU-RM๑-๓๐๑) บริเวณทางเดินส่วนของห้องทำงานประธานกรรมการ ชั้น ๓ เพื่อให้สอดคล้องกับขนาดของพื้นที่ และสุขอนามัย ซึ่งผ่านการพิจารณาเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างฯ แล้ว

๓. รายการที่ยังไม่มีข้อสรุปหรือยังหาข้อยุติไม่ได้ ที่ปรึกษา และผู้ควบคุมงานอยู่ระหว่างรวบรวมรายละเอียดและความเห็นเสนอคณะกรรมการตรวจการจ้างฯ วินิจฉัยต่อไป

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) ได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย ภายใต้ประมาณการค่าก่อสร้าง ๗,๗๖๓ ล้านบาท ซึ่งสำนักงานฯ ได้พิจารณาปรับลดเนื้องานบางส่วนที่สามารถดำเนินการภายหลังออก ประมาณ ๘๑๔ ล้านบาท คงเหลือเนื้องานและประมาณการค่าก่อสร้างประมาณ ๖,๙๔๙ ล้านบาท คณะกรรมการตรวจรับแบบฯ ได้พิจารณาตรวจรับแล้วเสร็จเมื่อวันที่ ๑๐

มกราคม ๒๕๖๑ ขณะนี้อยู่ระหว่างเสนอเรื่องขออนุมัติงบประมาณจากคณะรัฐมนตรีเพื่อดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างผู้รับจ้าง ภายในต้นเดือนเมษายน ๒๕๖๑ ขณะนี้อยู่ระหว่างการตรวจสอบของสำนักงบประมาณและอนุมัติจากคณะรัฐมนตรี

๓.๔ จำนวนแรงงานก่อสร้างที่มีไม่เพียงพอกับพื้นที่และปริมาณงานที่สามารถดำเนินการได้ เช่น งานโครงสร้าง งานด้านสถาปัตยกรรม งานระบบ เป็นต้น ทำให้งานก่อสร้างมีความคืบหน้าที่ได้เฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ ๐.๕ - ๑ ต่อเดือน ซึ่งมีผลงานน้อยกว่าแผนที่กำหนด ซึ่งขณะนี้งานโครงสร้างดำเนินการกว่าร้อยละ ๙๗ งานระบบประกอบอาคารดำเนินการกว่าร้อยละ ๖๐ แต่งานสถาปัตยกรรมมีความคืบหน้าเพียงร้อยละ ๑๑ เท่านั้น อาจจะกระทบกับกำหนดการก่อสร้างที่ต้องแล้วเสร็จในปลายปี ๒๕๖๒ และอาจจะกระทบกับแผนงานเร่งรัดงานก่อสร้างบางส่วนเพื่อใช้งานชั่วคราวปลายปี ๒๕๖๑

แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

๑. แจ้งให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบจำนวนแรงงานและพื้นที่การทำงานของผู้รับจ้างให้การทำงานของแรงงานเพียงพอกับพื้นที่การทำงาน แต่หากตรวจสอบแล้วพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่งแรงงานไม่เพียงพอให้แจ้งผู้รับจ้างเพิ่มแรงงานเข้ามาดำเนินการเพื่อเร่งรัดงานก่อสร้างให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด

๒. ขณะนี้มีจำนวนแรงงาน ประมาณ ๒,๓๐๐-๒,๖๐๐ คนต่อวัน ซึ่งน้อยกว่าเดือนที่ผ่านมา โดยมีการทำงานเป็น ๒ ช่วงเวลา คือ ช่วงกลางวัน และช่วงกลางคืนถึงเวลา ๒๔.๐๐ น. ในการเร่งรัดงานก่อสร้างสำหรับเดือนมีนาคม ๒๕๖๑ ผู้รับจ้างได้เร่งรัดและทำผลงานได้ร้อยละ ๑.๑๙

๓.๕ ความล่าช้าในการดำเนินการของงบประมาณค่าก่อสร้างเพิ่มเติมในส่วนงานนอกสัญญาหลัก ซึ่งอยู่ระหว่างก่อสร้างในงบประมาณ ๑๒,๒๘๐ ล้านบาท แต่ยังมีงานในส่วนนอกสัญญาหลักที่จะต้องดำเนินการจัดทำเพื่อให้อาคารใช้งานได้ ได้แก่ งานสาธารณูปโภคภายนอกอาคาร งาน ICT งานเสตัทศนุอุปกรณ์ และงานที่ผู้ออกแบบได้ตัดออกในขณะออกแบบแต่มีความจำเป็นต้องจัดทำ เพื่อให้อาคารรัฐสภาแห่งใหม่สามารถใช้งานได้ โดยคณะรัฐมนตรีได้เคยอนุมัติวงเงินในหลักการไว้เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๔ จำนวน ๓,๕๘๖.๙ ล้านบาท ซึ่งกรอบวงเงินไม่เพียงพอ

แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

๑. สำนักงานฯ ร่วมกับที่ปรึกษาบริหารโครงการฯ ได้จัดทำรายการและสรุปค่าใช้จ่ายสำหรับรายการงานนอกสัญญาหลักที่ต้องดำเนินการจัดทำให้แล้วเสร็จ เพื่อเสนอขออนุมัติจากคณะรัฐมนตรี ประกอบด้วย งานสาธารณูปโภคสาธารณูปการ และงานประกอบอาคารและภายนอกอาคาร 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 ค่าควบคุมงานก่อสร้าง จำนวน

๑๕๐,๔๕๓,๒๐๘ บาท และค่าจ้างที่ปรึกษาบริหารโครงการฯ จำนวน ๘๘,๕๔๓,๐๔๐ บาท ซึ่งสำนักงานฯ ได้ยื่นหนังสือขออนุมัติงบประมาณเพิ่มเติมต่อคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ขณะนี้อยู่ระหว่างการตรวจสอบของสำนักงานงบประมาณและอนุมัติจากคณะรัฐมนตรี

ทั้งนี้ ความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๑ อยู่ที่ร้อยละ ๔๖.๕๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

๑.

(นายสรศักดิ์ เพียรเวช)

เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

สำนักงานโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่

โทร. ๐ ๒๖๖๗ ๔๙๔๔

โทรสาร ๐ ๒๖๖๗ ๔๙๔๑