

ส่วนที่สิบ

ที่ สผ (บรส) ๐๐๐๕/๖๗



สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

ถนนประดิพัทธ์ พญาไท กทม. ๑๐๔๐๐

๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

เรื่อง รายงานความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ประจำเดือน มกราคม ๒๕๖๒

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่

ประจำเดือน มกราคม ๒๕๖๒ พร้อมวีดิทัศน์ความคืบหน้าโครงการฯ จำนวน ๑ ชุด

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

สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร จึงใคร่ขอรายงานความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคาร รัฐสภาแห่งใหม่ ประจำเดือน มกราคม ๒๕๖๒ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปสาระสำคัญดังนี้

๑. สรุปความก้าวหน้างานก่อสร้าง

๑.๑ ระยะเวลาตามสัญญา รวม ๒,๓๘๒ วัน ดำเนินการมาแล้วถึงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๒ จำนวน ๒,๐๖๔ วัน คงเหลือระยะเวลาก่อสร้างอีก ๓๑๘ วัน

๑.๒ ผลงานที่ผู้รับจ้างทำได้ร้อยละ ๕๘.๔๕

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 ๙๙.๙๔

- 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 ๙๙.๘๙

- 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 ๓๖ Core
คิดเป็นร้อยละ ๗๕.๐๐

๒.๑.๖ งานโครงสร้างชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๘

- 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 ๓๑ Core
คิดเป็นร้อยละ ๖๒.๐๐

๒.๑.๗ งานโครงสร้างชั้น ๑ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๒

- 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 ๓๘ Core
คิดเป็นร้อยละ ๗๙.๑๗

๒.๑.๘ งานโครงสร้างชั้นลอยชั้น ๑ คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๙๐

- งานพื้น ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว ๖,๔๓๗ ตร.ม.
- 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 ๙๙.๖๕

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๓๐,๑๐๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๙,๙๗๓ ตร.ม.
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๕๘
- 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 ๓๕ Core
คิดเป็นร้อยละ ๖๖.๐๔

๒.๑.๑๐ งานโครงสร้างชั้น ๓ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๕๕

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๓๐,๑๓๒ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๓๐,๑๒๔ ตร.ม.
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๙๗
- 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 ๓๕ Core
คิดเป็นร้อยละ ๖๒.๕๐

๒.๑.๑๑ งานโครงสร้างชั้น ๔ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๓๑

- งานพื้น ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว ๓๒,๕๔๔ ตร.ม.
- 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 ๓๒ Core
คิดเป็นร้อยละ ๖๑.๕๔

๒.๑.๑๒ งานโครงสร้างชั้น ๕ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๕๓

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๒๘,๔๒๑ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๘,๓๖๑ ตร.ม.
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๙
- 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 ๑๗ Core คิดเป็นร้อยละ ๔๗.๒๒

๒.๑.๑๓งานโครงสร้างชั้น ๖ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๓๔

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๒๓,๒๗๘ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๒,๘๑๖ ตร.ม.
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๐๑
- 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 ๑๖ Core
คิดเป็นร้อยละ ๕๑.๖๑

๒.๑.๑๔งานโครงสร้างชั้น ๗ คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๐๓

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๑๙,๒๓๖ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๘,๖๒๕ ตร.ม.
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๘๒
- 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 ๙ Core คิดเป็นร้อยละ ๓๔.๖๒

๒.๑.๑๕งานโครงสร้างชั้น ๘ คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๕๓

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๑๓,๑๖๖ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๒,๗๒๔ ตร.ม.
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๖๔
- 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 ๘ Core
คิดเป็นร้อยละ ๓๓.๓๓

๒.๑.๑๖งานโครงสร้างชั้น ๙ คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๘๐

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๑๖,๕๐๒ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๔,๑๓๑ ตร.ม.
คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๖๓
- 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 ๔ Core คิดเป็นร้อยละ ๑๙.๐๕

๒.๑.๑๗งานโครงสร้างชั้น ๑๐ คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๗๕

- 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 จาก ๒๐ Core แล้วเสร็จ ๓ Core คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๐๐

๒.๑.๑๘งานโครงสร้างชั้น ๑๑ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๓๔

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๘,๑๕๔ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๘,๐๑๐ ตร.ม.
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๒๓
- Built Up Column on site ชั้น ๑๑-๑๓ ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑๒๐ ต้น
- งานติดตั้งเสา Built Up Column ชั้น ๑๑-๑๓ ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑๒๐ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๘ Core

๒.๑.๑๙งานโครงสร้างเหล็กเครื่องยอดอาคาร คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๕

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 ๒๔,๘๑๓ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๔๙
- ชั้นใต้ดิน B๑ จาก ๒๙,๒๔๑ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๙,๑๙๙ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๘๖
- ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ จาก ๒๓,๐๘๔ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๐,๖๑๓ ตร.ม.
คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๒๙
- ชั้น ๑ จาก ๒๖,๓๐๔ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๕,๖๙๓ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๖๘
- ชั้น ๒ จาก ๑๖,๙๐๒ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๓,๔๕๐ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๙.๕๘

- ชั้น ๓ จาก ๒๒,๓๒๕ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๓,๗๓๕ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๑.๕๒
- ชั้น ๔ จาก ๑๙,๓๕๕ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๓,๙๙๗ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๒.๓๑
- ชั้น ๕ จาก ๑๗,๒๗๒ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๕,๕๐๗ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๑.๘๙
- ชั้น ๖ จาก ๑๒,๔๔๒ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๕,๒๗๓ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๒.๓๙
- ชั้น ๗ จาก ๙,๓๘๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒,๗๓๗ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๑๘
- ชั้น ๘ จาก ๙,๘๕๖ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๔๒๗ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔.๓๓
- ชั้น ๙ จาก ๓,๖๕๓ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๔ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๐.๑๑

๒.๒.๓ งานผนังฉาบ

- ชั้นใต้ดิน B๒ จาก ๓๓,๖๗๕ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๑,๔๖๕ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๓.๗๔
- ชั้นใต้ดิน B๑ จาก ๖๑,๙๘๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๑,๕๗๒ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๔.๘๐
- ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ จาก ๓๘,๓๔๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๙,๔๒๘ ตร.ม.

คิดเป็นร้อยละ ๒๔.๕๙

- ชั้น ๑ จาก ๒๔,๒๔๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๘,๙๐๒ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๖.๗๒
- ชั้น ๒ จาก ๑๑,๐๘๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๕,๖๔๘ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๐.๙๗
- ชั้น ๓ จาก ๑๔,๗๖๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๕,๑๓๑ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๔.๗๖
- ชั้น ๔ จาก ๑๔,๐๐๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๔,๙๗๑ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๕.๕๐
- ชั้น ๕ จาก ๑๔,๗๔๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒,๗๘๗ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๘.๙๑
- ชั้น ๖ จาก ๑๗,๐๖๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒,๙๑๕ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๗.๐๙
- ชั้น ๗ จาก ๑๒,๘๑๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑,๘๘๗ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๔.๗๓

๒.๒.๔ งานผนังเปลือกอาคาร

- ผนังกระจกระบบ ๑ ฐาน ๑ (ผลิต) จาก ๑,๔๑๗ แผง แล้วเสร็จ ๑,๔๐๙ แผง
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๔๔
- ผนังกระจกระบบ ๒ ฐาน ๒ (ผลิต) จาก ๑,๓๓๒ แผง แล้วเสร็จ ๑,๒๖๗ แผง
คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๑๒
- ผนังกระจกระบบ ๓ ผนังภายในคอร์ต (ผลิต) จาก ๘,๔๓๕ แผง แล้วเสร็จ
๗,๙๑๗ แผง คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๘๖
- ผนังกระจกระบบ ๔ ผนัง ๖, ๗, ๘ (ผลิต) จาก ๑,๗๖๘ แผง แล้วเสร็จ ๑,๖๗๕ แผง
คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๗๔
- ผนังกระจกระบบ ๕ ผนัง อาคารกลาง (ผลิต) ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ผนังกระจกระบบ ๖ ผนัง ยอดอาคาร ส.ส. (ผลิต) จาก ๓๘๒ แผง แล้วเสร็จ
๓๗๘ แผง คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๙๕
- ผนัง PC ระบบ ๗ ผนัง ยอดอาคาร ส.ว. (ผลิต) ดำเนินการเสร็จแล้ว ๘,๒๒๔ แผง

- ผนังกระจกระบบ ๘ ผนังห้องประชุม ส.ส. ส.ว. (ผลิต) จาก ๔,๗๓๖ แผง
แล้วเสร็จ ๔,๕๘๐ แผง คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๗๑
- ผนังกระจกระบบ ๑ ฐาน ๑ (ติดตั้ง) จาก ๑,๔๑๗ แผง แล้วเสร็จ ๑,๒๙๕ แผง
คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๓๙
- ผนังกระจกระบบ ๒ ฐาน ๒ (ติดตั้ง) จาก ๑,๓๓๒ แผง แล้วเสร็จ ๘๕๐ แผง
คิดเป็นร้อยละ ๖๓.๘๑
- ผนังกระจกระบบ ๓ ผนังภายในคอร์ท (ติดตั้ง) จาก ๘,๔๓๕ แผง แล้วเสร็จ
๒,๑๙๐ แผง คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๙๓
- 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
๑๒๒ แผง คิดเป็นร้อยละ ๓๑.๙๔
- ผนัง PC ระบบ ๗ ผนัง ยอดอาคาร ส.ว. (ติดตั้ง) จาก ๘,๒๒๔ แผง แล้วเสร็จ
๒,๙๓๑ แผง คิดเป็นร้อยละ ๓๕.๖๔
- ผนังกระจกระบบ ๘ ผนังห้องประชุม ส.ส. ส.ว. (ผลิต) จาก ๔,๖๘๒ แผง
แล้วเสร็จ ๑๓๖ แผง คิดเป็นร้อยละ ๒.๙๐

๒.๓ หมวดงานระบบไฟฟ้ากำลัง อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๓.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๙๙.๓๔

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๑๖๐,๓๑๒ เมตร แล้วเสร็จ ๑๕๙,๓๖๓ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๔๑
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๒๒๓,๔๘๗ เมตร แล้วเสร็จ ๒๒๑,๘๔๓ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๒๖

๒.๓.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๙.๐๐

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๑๔๙,๕๐๓ เมตร แล้วเสร็จ ๑๔๘,๗๕๔ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๕๐
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๒๔๗,๓๖๕ เมตร แล้วเสร็จ ๒๔๓,๖๕๖ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๕๐

๒.๓.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๕.๗๙

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๒๓,๕๙๔ เมตร แล้วเสร็จ ๒๓,๑๗๕ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๒๒

- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๑๗๖,๔๗๙ เมตร แล้วเสร็จ ๑๖๔,๗๓๙ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๓๕

๒.๓.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๙๗.๙๐

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๑๔๗,๒๖๖ เมตร แล้วเสร็จ ๑๔๕,๖๔๔ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๙๐
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๒๐๕,๑๙๙ เมตร แล้วเสร็จ ๑๙๘,๘๔๐ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๙๐

๒.๓.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๙๘.๓๕

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๗๗,๙๔๐ เมตร แล้วเสร็จ ๗๖,๗๔๔ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๔๗
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๑๙๗,๔๖๐ เมตร แล้วเสร็จ ๑๙๓,๙๕๖ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๒๓

๒.๓.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๙๗.๗๘

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๗๘,๗๖๑ เมตร แล้วเสร็จ ๗๘,๐๐๔ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๔
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๒๗๗,๔๗๔ เมตร แล้วเสร็จ ๒๖๗,๘๒๑ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๕๒

๒.๓.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๙๘.๕๔

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๗๑,๓๗๗ เมตร แล้วเสร็จ ๗๐,๗๐๒ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๕
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๒๘๑,๔๓๘ เมตร แล้วเสร็จ ๒๗๕,๘๙๒ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๐๓

๒.๓.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๙๙.๒๗

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๖๓,๖๐๖ เมตร แล้วเสร็จ ๖๓,๑๕๔ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๒๙
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๒๓๒,๒๙๐ เมตร แล้วเสร็จ ๒๓๐,๕๑๔ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๒๔

๒.๓.๙ ชั้น ๖ ร้อยละ ๙๙.๒๐

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๕๓,๙๙๑ เมตร แล้วเสร็จ ๕๓,๖๒๒ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๓๒
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๑๙๗,๑๙๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑๙๕,๓๕๙ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๗

๒.๓.๑๐ ชั้น ๗ ร้อยละ ๙๙.๖๗

- งานท่อและรางเดินสายไฟ ดำเนินการเสร็จแล้ว ๒๕,๘๔๔ เมตร
 - งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๑๘๖,๓๐๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑๘๕,๐๕๔ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๓๓

๒.๓.๑๑ ชั้น ๘ ร้อยละ ๙๙.๑๘

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๓๙,๓๘๑ เมตร แล้วเสร็จ ๓๙,๑๔๙ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๔๑
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๘๐,๘๔๔ เมตร แล้วเสร็จ ๗๙,๙๙๐ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๙๔

๒.๓.๑๒ ชั้น ๙ ร้อยละ ๙๗.๗๘

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๒๐,๐๑๕ เมตร แล้วเสร็จ ๑๙,๕๗๑ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๗๘
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๑๓๖,๕๙๘ เมตร แล้วเสร็จ ๑๓๓,๕๖๖ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๗๘

๒.๓.๑๓ ชั้น ๑๐ ร้อยละ ๙๖.๕๘

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๑๕,๗๕๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑๒,๖๓๕ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๒๐
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๑๑๖,๙๕๘ เมตร แล้วเสร็จ ๑๕,๑๖๑ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๙๖

๒.๔ หมวดงานระบบไฟฟ้าสื่อสาร อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๔.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๙๘.๔๘

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑๖,๓๒๔ เมตร
 - งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๗๕,๗๖๕ เมตร แล้วเสร็จ ๗๓,๔๖๐ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๙๖

๒.๔.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๘.๗๘

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๒๘,๑๑๑ เมตร แล้วเสร็จ ๒๗,๘๘๕ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๒๐
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๒๑๙,๐๖๑ เมตร แล้วเสร็จ ๒๑๕,๔๔๕ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๓๕

๒.๔.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๑๐๐.๐๐

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร ดำเนินการเสร็จแล้ว ๗,๐๙๐ เมตร

- งานร้อยสายสื่อสาร ดำเนินการเสร็จแล้ว ๔,๙๐๒ เมตร

๒.๔.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๙๗.๕๔

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๑๙,๓๘๙ เมตร แล้วเสร็จ ๑๙,๒๑๓ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๙

- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๒๐๕,๓๔๘ เมตร แล้วเสร็จ ๑๙๗,๑๐๐ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๙๘

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 ๙๙.๕๖

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร ดำเนินการเสร็จแล้ว ๒๗,๕๙๐ เมตร

- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๑๐๔,๘๙๓ เมตร แล้วเสร็จ ๑๐๓,๙๖๖ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๑๒

๒.๔.๗ ชั้น ๓ ร้อยละ ๙๘.๓๐

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๓๓,๓๒๐ เมตร แล้วเสร็จ ๓๓,๐๒๐ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๑๐

- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๑๑๒,๓๔๙ เมตร แล้วเสร็จ ๑๐๙,๕๓๔ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๕๙

๒.๔.๘ ชั้น ๔ ร้อยละ ๙๙.๙๗

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร ดำเนินการเสร็จแล้ว ๓๐,๙๙๗ เมตร

- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๕๖,๗๑๕ เมตร แล้วเสร็จ ๕๖,๖๗๓ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๙๓

๒.๔.๙ ชั้น ๕ ร้อยละ ๙๙.๒๖

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๓๑,๑๕๒ เมตร แล้วเสร็จ ๓๐,๙๔๗ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๓๔

- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๕๙,๐๑๓ เมตร แล้วเสร็จ ๕๘,๕๒๗ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๑๘

๒.๔.๑๐ ชั้น ๖ ร้อยละ ๙๘.๗๐

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๑๘,๔๕๗ เมตร แล้วเสร็จ ๑๘,๒๑๗ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๗๐

- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๔๗,๓๕๔ เมตร แล้วเสร็จ ๔๖,๗๓๘ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๗๐

๒.๔.๑๑ ชั้น ๗ ร้อยละ ๙๗.๘๘

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๑๖,๖๐๙ เมตร แล้วเสร็จ ๑๖,๒๕๗ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๘๘
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๒๔,๖๖๓ เมตร แล้วเสร็จ ๒๔,๑๔๐ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๘๘

๒.๔.๑๒ ชั้น ๘ ร้อยละ ๙๘.๑๖

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๑๔,๐๙๖ เมตร แล้วเสร็จ ๑๓,๙๘๖ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๒๒
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๒๓,๕๘๖ เมตร แล้วเสร็จ ๒๒,๙๐๓ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๑๐

๒.๔.๑๓ ชั้น ๙ ร้อยละ ๙๙.๒๗

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร ดำเนินการเสร็จแล้ว ๕,๖๗๖ เมตร
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๒๕,๙๒๒ เมตร แล้วเสร็จ ๒๕,๕๔๐ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๕๓

๒.๔.๑๔ ชั้น ๑๐ ร้อยละ ๙๖.๔๘

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๔,๖๘๖ เมตร แล้วเสร็จ ๓,๘๘๗ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๘๒.๑๐
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๒๐,๔๐๐ เมตร แล้วเสร็จ ๒,๒๑๓ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๘๕

๒.๕ หมวดงานระบบไฟฟ้ารักษาความปลอดภัย อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๕.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๙๘.๙๔

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๘,๑๖๖ เมตร แล้วเสร็จ ๘,๑๐๕ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๒๕
- งานร้อยสายไฟ จาก ๑๖,๗๑๕ เมตร แล้วเสร็จ ๑๖,๔๘๕ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๖๒

๒.๕.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๙.๕๓

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๖,๙๑๓ เมตร แล้วเสร็จ ๖,๘๙๕ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๔

- งานร้อยสายไฟ จาก ๒๑,๖๙๙ เมตร แล้วเสร็จ ๒๑,๕๕๑ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๓๒

๒.๕.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๘.๘๐

- งานท่อและรางเดินสายไฟ ดำเนินการเสร็จแล้ว ๖๓๕ เมตร
- งานร้อยสายไฟ จาก ๑๒,๗๗๕ เมตร แล้วเสร็จ ๑๒,๔๖๙ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๖๐

๒.๕.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๙๙.๑๖

- งานท่อและรางเดินสายไฟ ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑๐,๓๖๘ เมตร
- งานร้อยสายไฟ จาก ๒๙,๖๓๙ เมตร แล้วเสร็จ ๒๙,๑๓๗ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๓๑

๒.๕.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๙๙.๘๖

- งานท่อและรางเดินสายไฟ ดำเนินการเสร็จแล้ว ๗,๖๒๑ เมตร
- งานร้อยสายไฟ จาก ๒๒,๕๓๙ เมตร แล้วเสร็จ ๒๒,๔๗๓ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๑

๒.๕.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๙๙.๘๕

- งานท่อและรางเดินสายไฟ ดำเนินการเสร็จแล้ว ๗,๙๔๘ เมตร
- งานร้อยสายไฟ จาก ๒๐,๐๑๗ เมตร แล้วเสร็จ ๑๙,๙๕๖ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๐

๒.๕.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๙๙.๔๖

- งานท่อและรางเดินสายไฟ ดำเนินการเสร็จแล้ว ๖,๐๑๐ เมตร
- งานร้อยสายไฟ จาก ๑๒,๓๓๒ เมตร แล้วเสร็จ ๑๒,๑๙๙ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๙๒

๒.๕.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๙๙.๕๙

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๗,๓๒๓ เมตร แล้วเสร็จ ๗,๓๐๒ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๑
- งานร้อยสายไฟ จาก ๑๘,๕๒๐ เมตร แล้วเสร็จ ๑๘,๔๒๐ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๔๖

๒.๕.๙ ชั้น ๖ ร้อยละ ๙๙.๑๙

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๗,๓๒๓ เมตร แล้วเสร็จ ๗,๒๖๔ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๑๙
- งานร้อยสายไฟ จาก ๑๐,๘๐๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑๐,๗๑๖ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๑๙

๒.๕.๑๐ ชั้น ๗ ร้อยละ ๙๙.๗๘

- งานท่อและรางเดินสายไฟ ดำเนินการเสร็จแล้ว ๗,๓๒๓ เมตร
 - งานร้อยสายไฟ จาก ๑๐,๘๐๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑๐,๗๕๗ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๕๖

๒.๕.๑๑ ชั้น ๘ ร้อยละ ๙๙.๑๐

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๔,๘๖๕ เมตร แล้วเสร็จ ๔,๘๒๙ เมตร
 - งานร้อยสายไฟ จาก ๖,๐๐๓ เมตร แล้วเสร็จ ๕,๙๓๙ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๒๖

๒.๕.๑๒ ชั้น ๙ ร้อยละ ๙๘.๖๓

- งานท่อและรางเดินสายไฟ ดำเนินการเสร็จแล้ว ๒,๔๑๔ เมตร
 - งานร้อยสายไฟ จาก ๓,๖๓๗ เมตร แล้วเสร็จ ๓,๕๓๗ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๒๕

๒.๕.๑๓ ชั้น ๑๐ ร้อยละ ๖๔.๓๕

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๒,๐๐๘ เมตร แล้วเสร็จ ๑,๙๒๓ เมตร
 - งานร้อยสายไฟ จาก ๓,๐๐๑ เมตร แล้วเสร็จ ๙๘๘ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๓๒.๙๒

๒.๖ หมวดงานระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๖.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๙๙.๓๐

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๒๑,๗๓๔ เมตร แล้วเสร็จ ๒๑,๖๙๗ เมตร
 - สายสัญญาณ จาก ๓๖,๘๖๖ เมตร แล้วเสร็จ ๓๖,๔๑๑ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๗๗

๒.๖.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๗.๓๕

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๕๗,๓๓๖ เมตร แล้วเสร็จ ๕๖,๓๘๘ เมตร
 - 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 ๙๙.๑๑
- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๖๗,๘๙๙ เมตร แล้วเสร็จ ๖๗,๘๘๓ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๙๘
 - สายสัญญาณ จาก ๑๑๕,๑๗๒ เมตร แล้วเสร็จ ๑๑๓,๑๓๘ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๒๓
- ๒.๖.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๙๖.๘๔
- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๔๒,๒๑๑ เมตร แล้วเสร็จ ๔๐,๔๙๖ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๙๔
 - 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 ๙๗.๘๐
- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๕๔,๐๓๐ เมตร แล้วเสร็จ ๕๓,๕๐๗ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๓
 - สายสัญญาณ จาก ๙๑,๖๔๘ เมตร แล้วเสร็จ ๘๘,๕๐๐ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๕๗
- ๒.๖.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๙๗.๗๐
- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๓๔,๒๙๙ เมตร แล้วเสร็จ ๓๓,๕๔๙ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๘๑
 - สายสัญญาณ จาก ๕๘,๑๗๘ เมตร แล้วเสร็จ ๕๖,๗๗๙ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๖๐

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 ๙๕.๑๗

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๒๑,๗๓๔ เมตร แล้วเสร็จ ๒๐,๖๘๗ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๑๘
- สายสัญญาณ จาก ๑๗,๕๒๗ เมตร แล้วเสร็จ ๑๖,๖๗๙ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๑๖

๒.๖.๑๑ ชั้น ๘ ร้อยละ ๙๗.๓๕

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๒๒,๔๓๒ เมตร แล้วเสร็จ ๒๑,๘๔๓ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๓๗
- สายสัญญาณ จาก ๓๘,๐๕๑ เมตร แล้วเสร็จ ๓๗,๐๓๔ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๓๓

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 ๖๕.๖๗

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๙,๒๑๔ เมตร แล้วเสร็จ ๖,๑๐๐ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๖๖.๒๐
- สายสัญญาณ จาก ๑๕,๖๓๑ เมตร แล้วเสร็จ ๑๐,๑๘๑ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๖๕.๑๓

๒.๗ หมวดงานระบบสุขาภิบาล อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๗.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๘๙.๕๕

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๖,๓๗๓ เมตร แล้วเสร็จ ๖,๑๔๙ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๔๙
- 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 ๖๑.๙๓

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๖,๗๐๐ เมตร แล้วเสร็จ ๖,๕๕๙ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๙๐
- งานติดตั้งท่อระบบ GAS LPG จาก ๙๘๐ เมตร แล้วเสร็จ ๘๘๖ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๔๑

๒.๗.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๒๓.๗๕

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๗,๘๔๗ เมตร แล้วเสร็จ ๖,๖๓๕ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๘๔.๕๕

๒.๗.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๗๐.๒๓

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๑๘,๙๒๖ เมตร แล้วเสร็จ ๑๗,๓๓๘ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๖๑

๒.๗.๕ ชั้นลอยชั้น ๑ ร้อยละ ๓๔.๐๑

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

๒.๗.๖ ชั้น ๒ ร้อยละ ๔๔.๑๙

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๑๒,๑๑๗ เมตร แล้วเสร็จ ๑๐,๓๖๘ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๕๗

๒.๗.๗ ชั้น ๓ ร้อยละ ๖๙.๙๑

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๑๕,๑๕๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑๑,๒๐๘ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๗๓.๙๖

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

๒.๗.๘ ชั้น ๔ ร้อยละ ๘๖.๕๓

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๑๕,๒๔๕ เมตร แล้วเสร็จ ๑๓,๓๗๐ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๗๐

- งานเดินท่อน้ำดื่ม จาก ๒,๐๗๓ เมตร แล้วเสร็จ ๑,๙๘๒ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๖๑

๒.๗.๙ ชั้น ๕ ร้อยละ ๘๙.๑๙

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๑๐,๕๑๒ เมตร แล้วเสร็จ ๑๐,๒๔๙ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๕๐

- งานเดินท่อน้ำดื่ม จาก ๑,๓๓๖ เมตร แล้วเสร็จ ๕๙๑ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๔.๒๔

๒.๗.๑๐ ชั้น ๖ ร้อยละ ๙๓.๒๐

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๘,๙๙๑ เมตร แล้วเสร็จ ๘,๙๖๒ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๖๘

๒.๗.๑๑ ชั้น ๗ ร้อยละ ๔๓.๒๔

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๖,๘๕๗ เมตร แล้วเสร็จ ๓,๕๑๑ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๕๑.๒๐

๒.๗.๑๒ ชั้น ๘ ร้อยละ ๓๘.๒๕

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๖,๕๒๖ เมตร แล้วเสร็จ ๓,๐๒๒ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๔๖.๓๑

๒.๗.๑๓ ชั้น ๙ ร้อยละ ๑๔.๗๘

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๔,๑๓๕ เมตร แล้วเสร็จ ๙๘๓ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๒๓.๗๗

๒.๗.๑๔ ชั้น ๑๐ ร้อยละ ๓.๕๒

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๕,๗๘๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑๖๐ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๒.๗๗

๒.๘ หมวดงานระบบป้องกันอัคคีภัย อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๘.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๖๙.๑๙

- 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 ๓๔ ชุด
คิดเป็นร้อยละ ๗๗.๒๗

๒.๘.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๗๓.๗๔

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๙,๕๗๖ เมตร แล้วเสร็จ ๙,๔๖๖ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๘๕

- งานติดตั้งหัว Sprinkler จาก ๑,๔๔๒ จุด แล้วเสร็จ ๖๙๔ จุด
คิดเป็นร้อยละ ๔๘.๑๓

- งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ จาก ๕๒ ชุด แล้วเสร็จ ๒๗ ชุด
คิดเป็นร้อยละ ๕๑.๙๒

๒.๘.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๗๒.๙๑

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๒๙,๑๖๗ เมตร แล้วเสร็จ ๒๘,๔๔๔ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๕๒
- งานติดตั้งหัว Sprinkler จาก ๕,๓๔๗ จุด แล้วเสร็จ ๒,๓๕๑ จุด คิดเป็นร้อยละ ๔๓.๙๗
- งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๘.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๗๐.๖๑

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๑๕,๘๘๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑๕,๔๓๑ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๑๕
- งานติดตั้งหัว Sprinkler จาก ๒,๗๗๗ จุด แล้วเสร็จ ๑,๑๕๘ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๑.๗๐
- งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ จาก ๓๔ ชุด แล้วเสร็จ ๒ ชุด คิดเป็นร้อยละ ๕.๘๘

๒.๘.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๘๕.๘๔

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๑๔,๗๗๕ เมตร แล้วเสร็จ ๑๔,๔๐๓ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๔๘
- งานติดตั้งหัว Sprinkler จาก ๒,๖๕๒ จุด แล้วเสร็จ ๒,๒๗๑ จุด คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๓๖
- งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ จาก ๔๐ จุด แล้วเสร็จ ๒๐ จุด คิดเป็นร้อยละ ๕๐.๐๐

๒.๘.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๘๕.๔๓

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๑๗,๑๕๙ เมตร แล้วเสร็จ ๑๖,๓๗๒ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๔๑
- งานติดตั้งหัว Sprinkler จาก ๒,๘๗๘ จุด แล้วเสร็จ ๒,๔๗๑ จุด คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๘๖
- งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ จาก ๓๔ ชุด แล้วเสร็จ ๒๔ ชุด คิดเป็นร้อยละ ๗๐.๕๙

๒.๘.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๘๓.๒๐

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๑๗,๙๙๗ เมตร แล้วเสร็จ ๑๗,๓๐๙ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๑๘
- งานติดตั้งหัว Sprinkler จาก ๓,๒๕๕ จุด แล้วเสร็จ ๒,๑๑๖ จุด คิดเป็นร้อยละ ๖๕.๐๑
- งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ จาก ๔๓ ชุด แล้วเสร็จ ๒๒ ชุด คิดเป็นร้อยละ ๕๑.๑๖

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 ๗๓.๓๗

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๙,๓๑๙ เมตร แล้วเสร็จ ๙,๐๙๐ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๕๔

- งานติดตั้งหัว Sprinkler ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๘.๑๐ ชั้น ๗ ร้อยละ ๖๘.๕๘

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๖,๔๔๒ เมตร แล้วเสร็จ ๖,๒๑๔ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๔๖

- งานติดตั้งหัว Sprinkler ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๘.๑๑ ชั้น ๘ ร้อยละ ๗๑.๐๒

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๗,๘๐๘ เมตร แล้วเสร็จ ๗,๔๒๘ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๑๓

๒.๘.๑๒ ชั้น ๙ ร้อยละ ๖๑.๖๙

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๒,๗๐๘ เมตร แล้วเสร็จ ๒,๕๘๔ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๔๒

๒.๙ หมวดงานระบบปรับอากาศ อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๙.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๙๔.๑๒

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน

- ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑,๓๖๕ เมตร

- งานระบบท่อส่งลม จาก ๑๒๙,๗๐๖ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๑๑๘,๑๐๐ ตร.ฟุต

- คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๐๕

๒.๙.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๗.๗๓

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน ดำเนินการเสร็จแล้ว

- ๓,๖๔๒ เมตร

- งานระบบท่อส่งลม จาก ๑๙๕,๗๔๘ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๑๗๗,๕๙๕ ตร.ฟุต

- คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๗๓

- ๒.๙.๓ ชั้นลอยขึ้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๖.๔๘
- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน ดำเนินการเสร็จแล้ว ๖,๑๕๖ เมตร
 - งานระบบท่อส่งลม จาก ๑๖๕,๓๙๕ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๑๔๗,๗๘๗ ตร.ฟุต
- คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๓๕
- ๒.๙.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๘๘.๓๖
- งานติดตั้งท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน ดำเนินการเสร็จแล้ว ๓,๐๘๗ เมตร
 - งานระบบท่อส่งลม จาก ๒๖๖,๑๕๐ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๒๔๔,๔๑๘ ตร.ฟุต
- คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๘๓
- ๒.๙.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๘๘.๔๕
- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน จาก ๔,๖๓๔ เมตร
 - แล้วเสร็จ ๔,๖๐๒ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๓๑
 - งานระบบท่อส่งลม จาก ๒๔๗,๖๐๓ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๒๒๗,๒๓๒ ตร.ฟุต
- คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๗๗
- ๒.๙.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๙๐.๑๘
- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน จาก ๕,๑๑๐ เมตร
 - แล้วเสร็จ ๕,๐๖๖ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๐
 - งานระบบท่อส่งลม จาก ๒๘๗,๔๑๑ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๒๖๒,๕๖๗ ตร.ฟุต
- คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๓๖
- ๒.๙.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๘๖.๒๓
- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน จาก ๔,๙๕๘ เมตร
 - แล้วเสร็จ ๔,๙๐๓ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๘๘
 - งานระบบท่อส่งลม จาก ๒๖๙,๕๔๗ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๒๔๗,๒๐๘ ตร.ฟุต
- คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๗๑
- ๒.๙.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๘๔.๖๐
- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน จาก ๕,๗๕๙ เมตร
 - แล้วเสร็จ ๕,๖๙๖ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๐
 - งานระบบท่อส่งลม จาก ๒๑๐,๗๕๙ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๑๙๑,๒๒๗ ตร.ฟุต
- คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๗๓
- ๒.๙.๙ ชั้น ๖ ร้อยละ ๘๖.๗๗
- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน ดำเนินการเสร็จแล้ว ๔,๙๙๖ เมตร

- งานระบบท่อส่งลม จาก ๑๕๗,๓๓๘ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๑๐๖,๔๔๕ ตร.ฟุต
คิดเป็นร้อยละ ๖๘.๐๐

๒.๙.๑๐ ชั้น ๗ ร้อยละ ๗๖.๕๒

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน จาก ๔,๔๔๕ เมตร
แล้วเสร็จ ๔,๓๒๓ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๒๖

- งานระบบท่อส่งลม จาก ๘๓,๒๐๔ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๗๔,๖๒๐ ตร.ฟุต
คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๖๘

๒.๙.๑๑ ชั้น ๘ ร้อยละ ๗๑.๕๘

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน จาก ๓,๔๘๗ เมตร
แล้วเสร็จ ๓,๑๕๑ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๓๖

- งานระบบท่อส่งลม จาก ๑๒๓,๔๓๖ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๗๙,๑๘๗ ตร.ฟุต
คิดเป็นร้อยละ ๖๔.๑๕

๒.๙.๑๒ ชั้น ๙ ร้อยละ ๔๖.๒๘

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน จาก ๑,๓๐๔ เมตร
แล้วเสร็จ ๑,๒๓๐ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๓๓

- งานระบบท่อส่งลม จาก ๕๒,๓๕๒ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๓๒,๔๒๔ ตร.ฟุต
คิดเป็นร้อยละ ๖๑.๙๓

๓. ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไขปัญหา

๓.๑ โครงการก่อสร้างของหน่วยงานภายนอกที่กระทบกับรูปแบบและการก่อสร้างอาคาร
รัฐสภาแห่งใหม่ เช่น โครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณแยกเกียกกาย โครงการก่อสร้างทาง
จักรยานเลียบริมแม่น้ำเจ้าพระยา โครงการขยายถนนสามเสน และโครงการก่อสร้างสถานีรถไฟฟ้ามหานครสายสีม่วงใต้
(สถานีรัฐสภา) เป็นต้น ซึ่งบางโครงการทำให้กระทบกับพื้นที่ของรัฐสภาและรูปแบบโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภา
แห่งใหม่ จึงต้องมีการสรุปความชัดเจนกับแต่ละหน่วยงานภายนอก เพื่อไม่ให้กระทบกับการก่อสร้างของรัฐสภา
หรือถ้าจะกระทบก็ให้กระทบน้อยที่สุด

แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

๑. สำนักงานฯ ได้มอบหมายให้ที่ปรึกษาฯ ติดตามข้อมูลความคืบหน้าของแต่ละ
โครงการของหน่วยงานที่รับผิดชอบ ที่มีผลกระทบต่อโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ มีข้อมูลดังนี้

(๑) โครงการพัฒนาริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา (ทางจักรยานเลียบริมแม่น้ำเจ้าพระยา) จาก
สะพานพระราม ๗ ถึง สะพานสมเด็จพระปิ่นเกล้า ในวงเงิน ๘,๓๖๒ ล้านบาท โดยกรุงเทพมหานครเตรียม
ดำเนินการประมูลผู้รับจ้างในปลายปี ๒๕๖๑ นี้ และเริ่มก่อสร้างในต้นปี ๒๕๖๒ จะใช้ระยะเวลาก่อสร้าง
ประมาณ ๑ ปี ๖ เดือน โดยแบ่งเป็น ๔ ช่วง คือ ช่วงที่ ๑ จากสะพานพระราม ๗ ถึง คลองบางซื่อ (ฝั่งพระนคร)

ในวงเงิน ๑,๗๗๐ ล้านบาท ช่วงที่ ๒ จากคลองบางซื่อ ถึง สะพานพระปิ่นเกล้า ในวงเงิน ๒,๔๗๐ ล้านบาท ช่วงที่ ๓ จากสะพานพระราม ๗ ถึง คลองบางพลัด (ฝั่งธนบุรี) ในวงเงิน ๒,๐๖๑.๕ ล้านบาท และช่วงที่ ๔ จากคลองบางพลัด ถึง คลองสามเสน ในวงเงิน ๒,๐๖๑.๕ ล้านบาท ซึ่งขณะนี้ กรุงเทพมหานครได้เสนอกระทรวงมหาดไทย เพื่อขออนุมัติจัดซื้อจัดจ้างโครงการด้วยวิธีประกวดราคาด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (อี-บิตดิง) ในสัญญาช่วงที่ ๑ และช่วงที่ ๓ ซึ่งยังไม่มีการอนุมัติลงมา ส่วนสัญญาช่วงที่ ๒ และช่วงที่ ๔ อยู่ระหว่างแก้ไขแบบ สำหรับผลกระทบที่เกิดกับโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภา คือ กระทบกับรูปแบบก่อสร้างภูมิสถาปัตยกรรมตลอดแนวริมแม่น้ำเจ้าพระยาที่ผู้ออกแบบได้ออกแบบเป็นลักษณะบันไดลงสู่แม่น้ำและมีท่าเรือของรัฐสภาที่จะต้องปรับแก้ไขรูปแบบก่อสร้างใหม่ ซึ่งขณะนี้ยังไม่มีการแก้ไขรูปแบบก่อสร้างและผู้รับจ้างยังคงยึดตามรูปแบบในสัญญา

(๒) โครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณเกียกกาย โดยกรุงเทพมหานครแจ้งว่า รัฐบาลได้จัดสรรงบประมาณสำหรับก่อสร้างโครงการแล้ว และทาง กทม. ได้เวนคืนพื้นที่เกือบครบทั้งหมดแล้ว แต่ยังมีข้อท้วงติงเรื่องรูปแบบการก่อสร้างว่าจะบดบังทัศนียภาพอาคารรัฐสภาแห่งใหม่หรือไม่ ซึ่ง กทม. ได้เจรจากับวัดแก้วฟ้าจุฬามณี เพื่อขอเบี่ยงแนวการก่อสร้างออกไปทางวัดอีก ๗ เมตร ซึ่งทางวัดไม่ได้ขัดข้อง ขณะนี้รอให้รัฐสภาเห็นชอบกับรูปแบบที่ กทม. ปรับล่าสุด เบื้องต้นมีการตั้งเป้าว่าโครงการจะเริ่มก่อสร้างภายในปี ๒๕๖๒ สำหรับผลกระทบที่เกิดกับโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภา คือ แนวก่อสร้างสะพานจะกินพื้นที่ของรัฐสภา จำนวน ๑ ไร่ ๓๒๗ ตารางวา จะเป็นส่วนของงานภูมิสถาปัตยกรรมและทางเข้าออกหลักตลอดแนวถนนทหาร ซึ่งทางรัฐสภาไม่ยินยอมให้แนวก่อสร้างสะพานกินพื้นที่ของรัฐสภาและรูปแบบก่อสร้างก็ยังเป็นไปตามรูปแบบเดิม

(๓) โครงการก่อสร้างรถไฟฟ้าสีม่วงใต้ (สถานีรัฐสภา) โดยขณะนี้ทาง รฟม. เตรียมดำเนินการประมูลผู้รับจ้าง โดยงานโยธาจะแบ่งเป็น ๒ สัญญา เพื่อให้ได้ผู้รับจ้างก่อสร้างภายในรัฐบาลชุดนี้ ซึ่งคาดว่าจะเริ่มก่อสร้างได้ภายในปี ๒๕๖๒ และเปิดให้บริการในปี ๒๕๖๗ สำหรับผลกระทบที่เกิดกับโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภา จะมีเฉพาะในส่วนพื้นที่จุดขึ้นลงสถานีซึ่งทางรัฐสภาได้ปรับแก้รูปแบบให้สอดคล้องกันแล้ว และอยู่ในแนวเดียวกันกับการขยายถนนสามเสนจาก ๔ ช่องจราจร เป็น ๘ จราจร ยังไม่มีความคืบหน้าเพิ่มเติม

๓.๒ แบบรูปและรายละเอียดที่ผู้ออกแบบ (สทบ ๑๐๕๑) ส่งมอบให้สำนักงานฯ นั้น มีจำนวนแบบและรายละเอียดมาก จึงทำให้แบบรูปและรายละเอียดขัดแย้งกัน หรือแบบไม่สมบูรณ์ เช่น งานโครงสร้างงานสถาปัตยกรรม งานระบบปรับอากาศ งานระบบสุขาภิบาล เป็นต้น

แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

สำนักงานฯ ได้มอบหมายให้ที่ปรึกษาฯ และผู้ควบคุมงาน ตรวจสอบข้อมูลและรายละเอียด ตามที่ผู้รับจ้างแจ้ง และประสานแจ้งข้อมูลดังกล่าวให้ผู้ออกแบบตรวจสอบหรือให้ข้อมูลแบบเพิ่มเติมเพื่อให้ผู้รับจ้างสามารถทำงานก่อสร้างได้ โดยเสนอคณะกรรมการตรวจการจ้างฯ พิจารณา ในกรณีที่เป็นงานเปลี่ยนแปลง ตามสัญญา ข้อ ๑๙ หรือ กรณีที่พิจารณาแล้วเป็นเรื่องความคลาดเคลื่อนของแบบที่ผู้รับจ้างจะต้องทำ ตามสัญญา ข้อ ๑๗ ได้ดังนี้

๑) สำนักงานได้ปรับแก้รายการงานเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑ ตามข้อ ๑๙ แล้ว จำนวน ๒๖ รายการ โดยไม่กระทบกับวงเงินค่าก่อสร้างตามสัญญา เมื่อวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๐

๒) สำนักงานได้ปรับแก้รายการงานเปลี่ยนแปลงครั้งที่ ๒ ตามข้อ ๑๙ แล้ว จำนวน ๖๐ รายการ โดยไม่กระทบกับวงเงินค่าก่อสร้างตามสัญญา เมื่อวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๑

๓) พิจารณาคำสั่งให้ผู้รับจ้างเป็นงานเปลี่ยนแปลง ตามสัญญาข้อ ๑๙ และการพิจารณาราคางานเปลี่ยนแปลง ที่ปรึกษาได้นำเสนอรายละเอียดตามที่ผู้ควบคุมงานตรวจสอบและให้ความเห็น ซึ่งคณะกรรมการตรวจการจ้างได้พิจารณาอนุมัติ สำหรับเดือนนี้มีการอนุมัติงานเปลี่ยนแปลงให้กับผู้รับจ้าง ๑ รายการ คือ ผู้รับจ้างขอรับคำสั่งเปลี่ยนแปลงระบบไฟฟ้า ตามสัญญาข้อที่ ๑๙ จากการเพิ่มสายสัญญาณสำหรับกล้อง CCTV ตามหนังสือสอบถามรายละเอียด SINO-THAI/ATTA/RFI/EE/๖๑-๑๑๑/Ro.

๔) สำหรับรายการที่ยังไม่มีข้อสรุปหรือยังหาข้อยุติไม่ได้ ที่ปรึกษาและผู้ควบคุมงานอยู่ระหว่างตรวจสอบและรวบรวมรายละเอียดเพื่อเสนอความเห็นต่อคณะกรรมการตรวจการจ้างฯ เพื่อพิจารณาต่อไป

- การขอรับคำสั่ง ข้อ ๑๙ งานเสาโรว์เปลือกอาคารระบบ ๒

- การพิจารณางานลดกรณีการลดขอบเขตงานผู้รับจ้างก่อสร้างในส่วนงานขนย้ายดินเหลือใช้ออกนอกโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ พร้อมอาคาร

- งานเปลี่ยนแปลงงานจัดหาระบบไฟฟ้าชั่วคราว เพื่อรองรับการใช้พื้นที่บางส่วนตามนโยบายเร่งรัดการใช้อาคารรัฐสภา โครงก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ พร้อมอาคารประกอบ เป็นต้น

๓.๓ จำนวนแรงงานก่อสร้างที่มีไม่เพียงพอกับพื้นที่และปริมาณงานที่สามารถดำเนินการได้ เช่น งานโครงสร้าง งานด้านสถาปัตยกรรม งานระบบ เป็นต้น ทำให้งานก่อสร้างมีความคืบหน้าที่ได้เฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ ๑ เศษต่อเดือน ซึ่งมีผลงานน้อยกว่าแผนที่กำหนด ซึ่งขณะนี้งานโครงสร้างดำเนินการกว่าร้อยละ ๙๙ งานระบบประกอบอาคารดำเนินการกว่าร้อยละ ๘๑ แต่งานสถาปัตยกรรมมีความคืบหน้าเพียงกว่าร้อยละ ๒๔ เท่านั้น ซึ่งทำให้จะกระทบกับกำหนดการก่อสร้างที่ต้องแล้วเสร็จในปลายปี ๒๕๖๒ และอาจจะกระทบกับแผนงานเร่งรัดงานก่อสร้างบางส่วน เพื่อรองรับการย้ายของรัฐสภาจากที่ทำการถนงอยู่ทองในมายังอาคารรัฐสภาชั่วคราวในเดือนเมษายน ๒๕๖๒ และเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๒ ได้

แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

๑. แจ้งให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบจำนวนแรงงานและพื้นที่การทำงานของผู้รับจ้างจัดแรงงานให้เพียงพอกับพื้นที่การทำงาน แต่หากตรวจสอบแล้วพื้นที่ใดแรงงานไม่เพียงพอให้แจ้งผู้รับแจ้งเพิ่มแรงงานเข้ามาดำเนินการเพื่อเร่งรัดงานก่อสร้างให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด

๒. ขณะนี้มีจำนวนแรงงาน ประมาณ ๓,๕๐๐-๔,๐๐๐ คนต่อวัน ซึ่งเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมาประมาณ ๒๐๐ คน และยังทำงานเป็น ๒ ช่วงเวลา คือ ช่วงกลางวัน เวลา ๐๗.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. และช่วงกลางคืน

ถึงเวลา ๑๘.๐๐ - ๐๒.๐๐ น. ในการทำงานและเร่งรัดงานก่อสร้างพื้นที่บางส่วนที่จะให้แล้วเสร็จในปลายปี ๒๕๖๑ และแล้วเสร็จทั้งหมดปลายปี ๒๕๖๒ สำหรับเดือนมกราคม ๒๕๖๒ ผู้รับจ้างได้ทำผลงานได้ร้อยละ ๑.๒๓

๓.๔ ความล่าช้าในการดำเนินการจัดหาผู้รับจ้าง สำหรับงานนอกสัญญาหลัก ตามที่คณะรัฐมนตรี อนุมัติกรอบวงเงินงบประมาณสำหรับงานนอกสัญญาหลัก เมื่อวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ จำนวน ๔,๘๑๒,๖๑๗,๗๐๐ บาท ตามความเห็นของสำนักงบประมาณ โดยอนุมัติให้ก่อหนี้ผูกพันงบประมาณตั้งแต่ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๓ มีรายการดังนี้

๑) งานสาธารณูปโภคสาธารณูปการและงานระบบประกอบอาคารและภายนอกอาคาร
วงเงิน ๗๙๖,๑๓๕,๗๐๐ บาท

๒) ค่าใช้จ่ายด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร วงเงิน ๓,๘๗๖,๓๐๘,๗๐๐ บาท
แยกเป็น

- งานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร วงเงิน ๓,๔๒๒,๔๗๖,๕๑๓ บาท

- งานสายสัญญาณ (ท่อ สาย เตารับ) มีวงเงิน จำนวน ๔๕๓,๘๓๒,๑๘๗ บาท

๓) ค่าจ้างควบคุมงานระบบประกอบอาคารระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ วงเงิน
๙๓,๔๓๗,๑๐๐ บาท

๔) ค่าจ้างที่ปรึกษางานระบบประกอบอาคารระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ วงเงิน
๔๖,๗๓๖,๒๐๐ บาท

ซึ่งสำนักงานฯ อยู่ระหว่างดำเนินการจัดหา เพื่อให้ได้ผู้รับจ้างเข้ามาดำเนินการการทำงาน ให้สอดคล้องและทันกับแผนการเร่งรัดงานก่อสร้างให้แล้วเสร็จบางส่วน เพื่อรองรับการย้ายของอาคารรัฐสภา ถนนอุทองใน มาทำการชั่วคราวทันตามแผนที่กำหนดในต้นเดือนมกราคม ๒๕๖๒ ซึ่งการดำเนินการของ สำนักงานฯ ขณะนี้เกิดความล่าช้าไม่เป็นไปตามแผนงานที่กำหนด และยังส่งผลกระทบต่อการทำงานของผู้รับจ้าง หลักล่าช้าไม่แล้วเสร็จตามที่กำหนดออกไปได้

แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

๑. สำนักงานฯ ให้ที่ปรึกษาบริหารโครงการฯ ได้จัดทำแผนงานจัดซื้อจัดจ้าง สำหรับงาน นอกสัญญาหลัก ๕ สัญญา ประกอบด้วย งานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร งานสาธารณูปโภค สาธารณูปการฯ งานสายสัญญาณ (ท่อ สาย เตารับ) งานจ้างควบคุมงาน และงานจ้างที่ปรึกษา โดยการ ดำเนินการของแต่ละกิจกรรม สามารถดำเนินการไปพร้อมกันโดยไม่ต้องรอให้กิจกรรมหนึ่งเสร็จก่อน ซึ่งจากการ ดำเนินการของสำนักงานฯ ขณะนี้เกิดความล่าช้า ทำให้กระทบกับการทำงานของผู้รับจ้างหลักแล้ว เช่น ผู้รับจ้าง ICT ยังไม่สามารถลงนามสัญญาได้ เนื่องจากยังอยู่ระหว่างทำความเข้าใจงบประมาณกับสำนักงบประมาณ การจัดจ้างที่ปรึกษาและผู้ควบคุมงานยังไม่ประกาศเชิญชวน เป็นต้น ซึ่งที่ปรึกษาฯ ได้แจ้งให้สำนักการคลังและ งบประมาณของสำนักงานฯ จะต้องดำเนินการเร่งรัดกระบวนการให้เป็นไปตามแผนงานของที่ปรึกษาบริหาร โครงการฯ หรือไม่ให้เกิดความล่าช้าออกไปทำให้กระทบกับงานก่อสร้างหลัก

๒. ความคืบหน้าการดำเนินการของสำนักงานฯ ดังนี้

- ค่าใช้จ่ายด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ผู้รับจ้าง ICT) ขณะนี้สำนักงานฯ ได้ผู้รับจ้างแล้ว อยู่ระหว่างทำความเข้าใจงบประมาณกับสำนักงบประมาณ ซึ่งคาดว่าจะได้ลงนามสัญญาได้ กลางเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ซึ่งการดำเนินงานล่าช้าไปจากแผนงานที่กำหนด

- งานสาธารณูปโภคสาธารณูปการฯ ขณะนี้สำนักงานฯ อยู่ระหว่างดำเนินการจัดจ้าง ซึ่งการดำเนินงานล่าช้าไปจากแผนงานที่กำหนด

- งานสายสัญญาณ (ท่อ สาย เตารับ) ขณะนี้สำนักงานฯ อยู่ระหว่างพิจารณารายละเอียด และเสนอชื่อแต่งตั้งคณะกรรมการมาดำเนินการตามระเบียบ ซึ่งการดำเนินงานล่าช้าไปจากแผนงานที่กำหนด

- ค่าจ้างควบคุมงาน ขณะนี้สำนักงานฯ อยู่ระหว่างดำเนินการจัดจ้าง ซึ่งการดำเนินงานล่าช้าไปจากแผนงานที่กำหนด

- งานจ้างที่ปรึกษาบริหารโครงการฯ ขณะนี้สำนักงานฯ อยู่ระหว่างดำเนินการจัดจ้าง ซึ่งการดำเนินงานล่าช้าไปจากแผนงานที่กำหนด

ทั้งนี้ ความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ถึงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๒ อยู่ที่ร้อยละ

๕๘.๔๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสรศักดิ์ เพ็ญเวช)

เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

สำนักงานโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่

โทร. ๐ ๒๖๖๗ ๔๙๔๔

โทรสาร ๐ ๒๖๖๗ ๔๙๔๑