

ด่วนที่สุด

ที่ สผ (บรส) ๐๐๐๕/ 9๙



สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

ถนนประดิพัทธ์ พญาไท กทม. ๑๐๔๐๐

9๙ มีนาคม ๒๕๖๒

เรื่อง รายงานความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ พร้อมวีดิทัศน์ความคืบหน้าโครงการฯ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ได้ร่วมประชุมกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย เพื่อติดตามความคืบหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ เมื่อวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๕๘ และที่ประชุมได้มอบหมายให้สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร รายงานความคืบหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ประจำทุกเดือน นั้น

สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร จึงใคร่ขอรายงานความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปสาระสำคัญดังนี้

๑. สรุปความก้าวหน้างานก่อสร้าง

๑.๑ ระยะเวลาตามสัญญา รวม ๒,๓๘๒ วัน ดำเนินการมาแล้วถึงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ จำนวน ๒,๐๙๒ วัน คงเหลือระยะเวลาก่อสร้างอีก ๒๙๐ วัน

๑.๒ ผลงานที่ผู้รับจ้างทำได้ร้อยละ ๕๙.๘๓

๒. ผลงานก่อสร้างที่ผู้รับจ้างดำเนินการเสร็จแล้วและอยู่ระหว่างดำเนินการ ดังนี้

๒.๑ งานโครงสร้างอาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๑.๑ งานเสาเข็มเจาะ ดำเนินการเสร็จแล้วจำนวน ๑,๖๗๕ ต้น

๒.๑.๒ งานฐานราก ดำเนินการเสร็จแล้วจำนวน 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 ๓๖Core
คิดเป็นร้อยละ ๗๕.๐๐
- ๒.๑.๖ งานโครงสร้างชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑คิดเป็นร้อยละ 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 ๓๑Core
คิดเป็นร้อยละ ๖๒.๐๐
- ๒.๑.๗ งานโครงสร้างชั้น ๑คิดเป็นร้อยละ 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 ๓๙ Core
คิดเป็นร้อยละ ๘๑.๒๕
- ๒.๑.๘ งานโครงสร้างชั้นลอยชั้น ๑คิดเป็นร้อยละ 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 ๒๙,๙๙๓ ตร.ม.
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๖๕
- 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 ๔๑ Core
คิดเป็นร้อยละ ๗๗.๓๖

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. ดำเนินการเสร็จแล้ว ๔๒ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได จาก ๔๐ Core แล้วเสร็จ ๓๘ Core
คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๐๐
- งานโครงสร้างบันได จาก ๕๒ Core แล้วเสร็จ ๓๓ Core
คิดเป็นร้อยละ ๖๓.๔๖

๒.๑.๑๒ งานโครงสร้างชั้น ๕ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๕๓

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๒๘,๔๒๑ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๘,๓๘๖ ตร.ม.
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๘๘
- Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๔๘๒ ต้น
- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๔๘๒ ต้น

- งานเสา ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว ๒๘ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๓๖ Core
- งานโครงสร้างบันได จาก ๓๖ Core แล้วเสร็จ ๑๗ Core คิดเป็นร้อยละ ๔๗.๒๒

๒.๑.๑๓งานโครงสร้างชั้น ๖คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๓๔

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๒๓,๒๗๘ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๒,๙๖๑ ตร.ม.
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๖๔
- 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 ๑๖Core
คิดเป็นร้อยละ ๕๑.๖๑

๒.๑.๑๔งานโครงสร้างชั้น ๗คิดเป็นร้อยละ 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 ๑๐ Core คิดเป็นร้อยละ ๓๘.๔๖

๒.๑.๑๕งานโครงสร้างชั้น ๘คิดเป็นร้อยละ 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 ๘Core
คิดเป็นร้อยละ ๓๓.๓๓

๒.๑.๑๖งานโครงสร้างชั้น ๙คิดเป็นร้อยละ 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 ๕ Core คิดเป็นร้อยละ ๒๓.๘๑

๒.๑.๑๗งานโครงสร้างชั้น ๑๐คิดเป็นร้อยละ 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 ๓Core คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๐๐

๒.๑.๑๘งานโครงสร้างชั้น ๑๑คิดเป็นร้อยละ 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 ๑๑-๑๓ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑๒๐ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๘ Core

๒.๑.๑๙งานโครงสร้างเหล็กเครื่องยอดอาคาร คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๕

๒.๒ หมวดงานสถาปัตยกรรมอาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๒.๑ งานพื้นที่เมนต์ขัดมัน

- ชั้นใต้ดิน B๒ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๓๔,๓๓๘ ตร.ม.
- ชั้นใต้ดิน B๑ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๓๕,๗๗๒ ตร.ม.
- ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑จาก 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 ๒๐,๘๕๙ ตร.ม.
คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๓๖
- ชั้น ๑ จาก ๒๖,๓๐๔ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๕,๗๔๗ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๘๘
- ชั้น ๒ จาก ๑๖,๙๐๒ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๓,๕๙๘ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๔๕

- ชั้น ๓ จาก ๒๒,๓๒๕ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๔,๑๓๔ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๓.๓๑
- ชั้น ๔ จาก ๑๙,๓๕๕ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๔,๖๓๕ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๕.๖๑
- ชั้น ๕ จาก ๑๗,๒๗๒ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๕,๕๔๐ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๒.๐๗
- 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 ๔๓๐ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔.๓๖
- 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 ๒๒,๐๔๔ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๕.๕๖
- ชั้นใต้ดิน B๑ จาก ๖๑,๙๘๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๒,๕๙๑ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๖.๔๕
- ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ จาก ๓๘,๓๔๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๙,๗๔๓ ตร.ม.
คิดเป็นร้อยละ ๒๕.๔๑
- ชั้น ๑ จาก ๒๔,๒๔๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๙,๐๔๓ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๗.๓๑
- ชั้น ๒ จาก ๑๑,๐๘๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๕,๙๖๘ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๓.๘๗
- ชั้น ๓ จาก ๑๔,๗๖๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๕,๓๕๕ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๖.๒๘
- ชั้น ๔ จาก ๑๔,๐๐๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๕,๒๓๓ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๗.๓๘
- ชั้น ๕ จาก ๑๔,๗๔๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒,๗๘๗ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๘.๙๑
- ชั้น ๖ จาก ๑๗,๐๖๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒,๙๕๑ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๗.๓๐
- ชั้น ๗ จาก ๑๒,๘๑๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑,๙๑๒ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๔.๙๓

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 ๑,๒๙๙ แผง
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๕๒
- ผนังกระจกระบบ ๓ ผนังภายในคอร์ท (ผลิต) จาก ๘,๔๓๕ แผง แล้วเสร็จ
๘,๒๙๑ แผง คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๒๙
- ผนังกระจกระบบ ๔ ผนัง ๖, ๗, ๘ (ผลิต) จาก ๑,๗๖๘ แผง แล้วเสร็จ ๑,๖๗๕ แผง
คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๗๔
- ผนังกระจกระบบ ๕ ผนัง อาคารกลาง (ผลิต) จาก ๑๖๐ แผง แล้วเสร็จ ๑๓๓ แผง
คิดเป็นร้อยละ ๘๓.๑๓
- ผนังกระจกระบบ ๖ ผนัง ยอดอาคาร ส.ส. (ผลิต) จาก ๓๘๒ แผง แล้วเสร็จ
๓๘๐ แผง คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๔๘

- ผนัง PC ระบบ ๗ ผนัง ยอดอาคาร ส.ว. (ผลิต) ดำเนินการเสร็จแล้ว ๘,๒๒๔ แผง
- ผนังกระจกระบบ ๘ ผนังห้องประชุมส.ส. ส.ว. (ผลิต) จาก ๔,๗๓๖ แผง
แล้วเสร็จ ๔,๕๙๙ แผง คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๑๑
- ผนังกระจกระบบ ๑ ฐาน ๑ (ติดตั้ง) จาก ๑,๔๑๗ แผง แล้วเสร็จ ๑,๓๒๗ แผง
คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๖๕
- ผนังกระจกระบบ ๒ ฐาน ๒ (ติดตั้ง) จาก ๑,๓๓๒ แผง แล้วเสร็จ ๘๖๒ แผง
คิดเป็นร้อยละ ๖๔.๗๑
- ผนังกระจกระบบ ๓ ผนังภายในคอร์ท (ติดตั้ง) จาก ๘,๔๓๕ แผง แล้วเสร็จ
๒,๙๙๘ แผง คิดเป็นร้อยละ ๓๕.๘๑
- 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
๑๓๙ แผง คิดเป็นร้อยละ ๓๖.๓๙
- ผนัง PC ระบบ ๗ ผนัง ยอดอาคาร ส.ว. (ติดตั้ง) จาก ๘,๒๒๔ แผง แล้วเสร็จ
๔,๖๐๐ แผง คิดเป็นร้อยละ ๕๕.๙๓
- ผนังกระจกระบบ ๘ ผนังห้องประชุมส.ส. ส.ว. (ผลิต) จาก ๔,๖๘๒ แผง
แล้วเสร็จ ๖๔๒ แผง คิดเป็นร้อยละ ๑๓.๗๑

๒.๓ หมวดงานระบบไฟฟ้ากำลังอาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๓.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๙๙.๕๒

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๑๖๐,๓๑๒ เมตร แล้วเสร็จ ๑๕๙,๙๓๗ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๗
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๒๒๓,๔๘๗ เมตร แล้วเสร็จ ๒๒๑,๘๔๓ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๒๖

๒.๓.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๙.๒๕

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๑๔๙,๕๐๓ เมตร แล้วเสร็จ ๑๔๙,๑๔๙ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๖
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๒๔๗,๓๖๕ เมตร แล้วเสร็จ ๒๔๔,๒๕๐ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๗๔

๒.๓.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๖.๘๗

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

- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๑๗๖,๔๗๙ เมตร แล้วเสร็จ ๑๖๘,๕๖๘ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๕๒

๒.๓.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๙๘.๕๙

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๑๔๗,๒๖๖ เมตร แล้วเสร็จ ๑๔๖,๒๘๘ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๓๔
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๒๐๕,๑๙๙ เมตร แล้วเสร็จ ๒๐๐,๗๓๘ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๘๓

๒.๓.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๙๙.๓๓

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๗๗,๙๔๐ เมตร แล้วเสร็จ ๗๗,๔๒๕ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๓๔
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๑๙๗,๔๖๐ เมตร แล้วเสร็จ ๑๙๖,๑๒๗ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๓๒

๒.๓.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๙๘.๙๔

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๗๘,๗๖๑ เมตร แล้วเสร็จ ๗๘,๕๖๕ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๕
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๒๗๗,๔๗๔ เมตร แล้วเสร็จ ๒๗๒,๒๗๔ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๑๓

๒.๓.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๙๙.๔๒

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๗๑,๓๗๗ เมตร แล้วเสร็จ ๗๑,๑๖๑ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๐
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๒๘๑,๔๓๘ เมตร แล้วเสร็จ ๒๗๘,๙๙๙ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๑๓

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 ๙๙.๕๘

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๕๓,๙๙๑ เมตร แล้วเสร็จ ๕๓,๘๘๘ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๘๑

- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๑๙๗,๑๙๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑๙๕,๘๙๖ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๓๔

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 ๕๐.๔๕

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๑๕,๗๕๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑๒,๖๓๕ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๒๐
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๑๑๖,๙๕๘ เมตร แล้วเสร็จ ๒๔,๒๐๘ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๒๐.๗๐

๒.๔ หมวดงานระบบไฟฟ้าสื่อสารอาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๔.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๙๙.๕๐

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑๖,๓๒๔ เมตร
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๗๕,๗๖๕ เมตร แล้วเสร็จ ๗๕,๐๐๘ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๐

๒.๔.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๙.๒๐

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๒๘,๑๑๑ เมตร แล้วเสร็จ ๒๗,๘๘๕ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๒๐
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๒๑๙,๐๖๑ เมตร แล้วเสร็จ ๒๑๗,๓๐๙ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๒๐

๒.๔.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๑๐๐.๐๐

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร ดำเนินการเสร็จแล้ว ๗,๐๙๐ เมตร
- งานร้อยสายสื่อสาร ดำเนินการเสร็จแล้ว ๔,๙๐๒ เมตร

๒.๔.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๙๘.๕๔

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๑๙,๓๘๙ เมตร แล้วเสร็จ ๑๙,๒๑๓ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๙
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๒๐๕,๓๔๘ เมตร แล้วเสร็จ ๒๐๑,๒๒๕ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๙๙

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 ๙๙.๖๖

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร ดำเนินการเสร็จแล้ว ๒๗,๕๙๐ เมตร
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๑๐๔,๘๙๓ เมตร แล้วเสร็จ ๑๐๔,๑๖๖ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๓๑

๒.๔.๗ ชั้น ๓ ร้อยละ ๙๙.๐๔

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๓๓,๓๒๐ เมตร แล้วเสร็จ ๓๓,๐๒๐ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๑๐
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๑๑๒,๓๔๙ เมตร แล้วเสร็จ ๑๑๑,๑๙๑ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๙๗

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 ๙๙.๓๐

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๑๘,๔๕๗ เมตร แล้วเสร็จ ๑๘,๓๒๘ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๓๐
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๔๗,๓๕๔ เมตร แล้วเสร็จ ๔๗,๐๒๒ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๓๐

๒.๔.๑๑ ชั้น ๗ ร้อยละ ๙๘.๖๑

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๑๖,๖๐๙ เมตร แล้วเสร็จ ๑๖,๓๗๘ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๖๑
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๒๔,๖๖๓ เมตร แล้วเสร็จ ๒๔,๓๒๐ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๖๑

๒.๔.๑๒ ชั้น ๘ ร้อยละ ๙๘.๗๕

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๑๔,๐๙๖ เมตร แล้วเสร็จ ๑๓,๙๘๖ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๒๒
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๒๓,๕๘๖ เมตร แล้วเสร็จ ๒๓,๑๘๑ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๒๘

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 ๕๔.๒๘

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๔,๖๘๖ เมตร แล้วเสร็จ ๓,๘๔๗ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๘๒.๑๐
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๒๐,๔๐๐ เมตร แล้วเสร็จ ๕,๓๙๗ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๒๖.๔๖

๒.๕ หมวดงานระบบไฟฟ้ารักษาความปลอดภัยอาคารรัฐสภา (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

คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๒๖

- งานร้อยสายไฟ จาก ๖,๐๐๓ เมตร แล้วเสร็จ ๕,๙๓๙ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๙๓

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 ๖๙.๐๖

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๒,๐๐๘ เมตร แล้วเสร็จ ๑,๙๒๓ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๗๗

- งานร้อยสายไฟ จาก ๓,๐๐๑ เมตร แล้วเสร็จ ๑,๒๗๑ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๔๒.๓๕

๒.๖ หมวดงานระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้อาคารรัฐสภา (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 ๙๗.๓๕

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๕๗,๓๓๖ เมตร แล้วเสร็จ ๕๖,๓๘๘ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๓๕
- สายสัญญาณจาก 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 ๙๘.๑๗

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๕๔,๐๓๐ เมตร แล้วเสร็จ ๕๓,๙๑๒ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๘
- 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 หมวดงานระบบสุขาภิบาลอาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๗.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๘๙.๕๖

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๖,๓๗๓ เมตร แล้วเสร็จ ๖,๑๙๓ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๑๘
- 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 ๖๒.๘๙

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๖,๗๐๐ เมตร แล้วเสร็จ ๖,๕๕๙ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๙๐
- งานติดตั้งท่อระบบ GAS LPG จาก ๙๘๐ เมตร แล้วเสร็จ ๘๘๖ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๕๑

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 ๗๐.๕๒

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๑๘,๙๒๖ เมตร แล้วเสร็จ ๑๓,๔๕๐ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๒๐

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 ๔๔.๗๙

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๑๒,๑๑๗ เมตร แล้วเสร็จ ๑๐,๔๒๔ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๐๓

๒.๗.๗ ชั้น ๓ ร้อยละ ๗๑.๗๑

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๑๕,๑๕๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑๑,๕๑๗ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๖.๐๐
- งานเดินท่อน้ำดื่ม จาก ๑,๔๑๒ เมตร แล้วเสร็จ ๓๘๒ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๒๗.๐๕

๒.๗.๘ ชั้น ๔ ร้อยละ ๘๙.๗๖

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๑๕,๒๔๕ เมตร แล้วเสร็จ ๑๓,๘๕๓ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๘๗
- งานเดินท่อน้ำดื่ม จาก ๒,๐๗๓ เมตร แล้วเสร็จ ๑,๙๘๒ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๖๑

๒.๗.๙ ชั้น ๕ ร้อยละ ๙๒.๖๔

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๑๐,๕๑๒ เมตร แล้วเสร็จ ๑๐,๔๔๕ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๓๖
- งานเดินท่อน้ำดื่ม จาก ๑,๓๓๖ เมตร แล้วเสร็จ ๕๙๑ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๔.๒๔

๒.๗.๑๐ ชั้น ๖ ร้อยละ ๙๓.๓๒

- 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 ๕.๕๗

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

๒.๘ หมวดงานระบบป้องกันอัคคีภัยอาคารรัฐสภา (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 ๗๓.๖๗

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๒๙,๑๖๗ เมตร แล้วเสร็จ ๒๘,๔๔๔ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๕๒
- งานติดตั้งหัว Sprinkler จาก ๕,๓๔๗ จุด แล้วเสร็จ ๒,๙๗๔ จุด
คิดเป็นร้อยละ ๕๕.๖๒
- งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๘.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๗๑.๓๒

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๑๕,๘๘๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑๕,๔๓๑ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๑๕
- งานติดตั้งหัว Sprinkler จาก ๒,๗๗๗ จุด แล้วเสร็จ ๑,๔๐๑ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๕๐.๔๕
- งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์จาก ๓๔ชุด แล้วเสร็จ ๒ชุด
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 ๒,๖๙๒ จุด แล้วเสร็จ ๒,๒๗๑ จุด คิดเป็นร้อยละ ๘๔.๓๖
- งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์จาก ๔๐ จุด แล้วเสร็จ ๒๐ จุด คิดเป็นร้อยละ ๕๐.๐๐

๒.๘.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๘๖.๐๒

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๑๗,๑๕๙ เมตร แล้วเสร็จ ๑๖,๓๗๒ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๔๑
- งานติดตั้งหัว Sprinkler จาก ๒,๘๗๘ จุด แล้วเสร็จ ๒,๖๕๓ จุด
คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๑๘

- งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ จาก ๓๔ ชุด แล้วเสร็จ ๒๔ ชุด
คิดเป็นร้อยละ ๗๐.๕๙
- ๒.๘.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๘๓.๘๙
 - งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๑๗,๙๙๗ เมตร แล้วเสร็จ ๑๗,๓๐๙ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๑๘
 - งานติดตั้งหัว Sprinkler จาก ๓,๒๕๕ จุด แล้วเสร็จ ๒,๓๒๙ จุด
คิดเป็นร้อยละ ๗๑.๕๕
 - 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 หมวดงานระบบปรับอากาศอาคารรัฐสภา (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 ๙๘.๑๘

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน ดำเนินการเสร็จแล้ว ๓,๖๔๒ เมตร
- งานระบบท่อส่งลม จาก ๑๙๕,๗๔๘ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๑๗๗,๕๙๕ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๗๓

๒.๙.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๗.๒๒

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน ดำเนินการเสร็จแล้ว ๖,๑๕๖ เมตร
- งานระบบท่อส่งลมจาก ๑๖๕,๓๙๕ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๑๔๗,๗๘๗ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๓๕

๒.๙.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๙๑.๐๐

- 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 ๙๑.๔๕

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน ดำเนินการเสร็จแล้ว ๔,๖๓๔ เมตร
- งานระบบท่อส่งลม จาก ๒๔๗,๖๐๓ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๒๒๗,๒๓๒ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๗๗

๒.๙.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๙๐.๙๓

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน ดำเนินการเสร็จแล้ว ๕,๐๘๘ เมตร
- งานระบบท่อส่งลม จาก ๒๘๗,๔๑๑ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๒๖๒,๕๖๗ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๓๖

๒.๙.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๘๗.๑๒

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน จาก ๔,๙๕๘ เมตร แล้วเสร็จ ๔,๙๒๔ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๓๑
- งานระบบท่อส่งลม จาก ๒๖๙,๕๔๗ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๒๔๗,๒๐๘ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๗๑

๒.๙.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๘๔.๙๒

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน จาก ๕,๗๓๕ เมตร
แล้วเสร็จ ๕,๗๓๕ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๐
- งานระบบท่อส่งลม จาก ๒๑๐,๗๕๙ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๑๙๑,๒๒๗ ตร.ฟุต
คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๗๓

๒.๙.๙ ชั้น ๖ ร้อยละ ๘๘.๔๖

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อนดำเนินการเสร็จแล้ว ๕,๐๐๔ เมตร
- งานระบบท่อส่งลม จาก ๑๕๗,๓๓๘ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๑๑๕,๗๖๐ ตร.ฟุต
คิดเป็นร้อยละ ๗๔.๐๐

๒.๙.๑๐ ชั้น ๗ ร้อยละ ๗๗.๗๗

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อนจาก 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 ๗๔.๑๖

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อนจาก ๓,๔๘๗ เมตร
แล้วเสร็จ ๓,๓๒๐ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๒๑
- งานระบบท่อส่งลม จาก ๑๒๓,๔๓๖ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๙๐,๖๗๕ ตร.ฟุต
คิดเป็นร้อยละ ๗๓.๐๐

๒.๙.๑๒ ชั้น ๙ ร้อยละ ๕๐.๙๖

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน จาก ๑,๓๐๔ เมตร
แล้วเสร็จ ๑,๒๔๕ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๔๘
- งานระบบท่อส่งลม จาก ๕๒,๓๕๒ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๓๖,๐๐๔ ตร.ฟุต
คิดเป็นร้อยละ ๖๙.๐๐

๓. ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไขปัญหา

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

แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

๑. สำนักงานฯ ได้มอบหมายให้ที่ปรึกษาฯ ติดตามข้อมูลความคืบหน้าของแต่ละโครงการของหน่วยงานที่รับผิดชอบ ที่มีผลกระทบต่อโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ มีข้อมูลดังนี้

(๑) โครงการพัฒนาริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา (ทางจักรยานเลียบริมแม่น้ำเจ้าพระยา) จากสะพานพระราม ๗ ถึง สะพานสมเด็จพระปิ่นเกล้า ในวงเงิน ๘,๓๖๒ ล้านบาท โดยกรุงเทพมหานครเตรียมดำเนินการประมูลผู้รับจ้างในปลายปี ๒๕๖๑ นี้ และเริ่มก่อสร้างในต้นปี ๒๕๖๒ จะใช้ระยะเวลาก่อสร้างประมาณ 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 กรุงเทพมหานครดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างผู้รับจ้าง ในสัญญาช่วงที่ ๑ และช่วงที่ ๓ ส่วนสัญญาช่วงที่ ๒ และช่วงที่ ๔ อยู่ระหว่างแก้ไขแบบ สำหรับผลกระทบที่เกิดกับโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภา คือ กระทบกับรูปแบบก่อสร้างภูมิสถาปัตยกรรมตลอดแนวริมน้ำเจ้าพระยาที่ผู้ออกแบบได้ออกแบบเป็นลักษณะบันไดลงสู่น้ำและมีท่าเรือของรัฐสภาที่จะต้องปรับแก้ไขรูปแบบก่อสร้างใหม่ ซึ่งขณะนี้ยังไม่มีมีการแก้ไขรูปแบบก่อสร้างและผู้รับจ้างยังคงยึดตามรูปแบบในสัญญา

(๒) โครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณเกียกกาย ดำเนินการโดย กรุงเทพมหานคร ซึ่งขณะนี้กรุงเทพมหานครได้ปรับแก้รูปแบบของแนวสะพานบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่แล้ว โดยไม่กินพื้นที่ของรัฐสภา แต่แนวสะพานเบี่ยงไปทางวัดแก้วฟ้าจุฬามณี จากการปรับรูปแบบแนวสะพานใหม่ทำให้ไม่กระทบกับรูปแบบการก่อสร้างงานภูมิสถาปัตยกรรมของอาคารรัฐสภาแห่งใหม่แต่อย่างใด ซึ่งกรุงเทพมหานครอยู่ระหว่างดำเนินการออกพระราชกฤษฎีกาเวนคืนที่ดินตามแนวก่อสร้างสะพานที่ได้รับผลกระทบดังกล่าว

(๓) โครงการก่อสร้างรถไฟฟ้าสีม่วงใต้ (สถานีรัฐสภา) โดยขณะนี้ทาง รฟม. เตรียมดำเนินการประมูลผู้รับจ้าง โดยงานโยธาจะแบ่งเป็น ๖ สัญญา เพื่อให้ได้ผู้รับจ้างก่อสร้างภายในรัฐบาลชุดนี้ ซึ่งคาดว่าจะเริ่มก่อสร้างได้ภายในปี ๒๕๖๒ และเปิดให้บริการในปี ๒๕๖๗ สำหรับผลกระทบที่เกิดกับโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภา จะมีเฉพาะในส่วนพื้นที่จุดขึ้นลงสถานีซึ่งทางรัฐสภาได้ปรับแก้รูปแบบให้สอดคล้องกันแล้ว และอยู่ในแนวเดียวกันกับการขยายถนนสามเสนจาก ๔ ช่องจราจร เป็น ๘ จราจร ยังไม่มีความคืบหน้าเพิ่มเติม

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

แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

สำนักงานฯ ได้มอบหมายให้ที่ปรึกษาฯ และผู้ควบคุมงาน ตรวจสอบข้อมูลและรายละเอียด ตามที่ผู้รับจ้างแจ้ง และประสานแจ้งข้อมูลดังกล่าวให้ผู้ออกแบบตรวจสอบหรือให้ข้อมูลแบบ

เพิ่มเติมเพื่อให้ผู้รับจ้างสามารถทำงานก่อสร้างได้ โดยเสนอคณะกรรมการตรวจการจ้างฯ พิจารณา ในกรณีที่เป็นการเปลี่ยนแปลง 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) สำนักงานฯ อยู่ระหว่างการพิจารณาปรับแก้รายการงานเปลี่ยนแปลงครั้งที่ ๓ โดยพิจารณาคำสั่งให้ผู้รับจ้างตามสัญญาข้อ ๑๙ และการพิจารณาร่างงานเปลี่ยนแปลง สำหรับเดือนนี้ไม่มีการอนุมัติงานเปลี่ยนแปลงและพิจารณางานเปลี่ยนแปลง

๔) สำหรับรายการที่ยังไม่มีข้อสรุปหรือยังหาข้อยุติไม่ได้ ที่ปรึกษาและผู้ควบคุมงานอยู่ระหว่างตรวจสอบและรวบรวมรายละเอียดเพื่อเสนอความเห็นต่อคณะกรรมการตรวจการจ้างฯ เพื่อพิจารณาต่อไป

- การขอรับคำสั่ง ข้อ ๑๙ งานเสาเข็มเปลือกอาคารระบบ ๒

- การพิจารณางานลดกรณีการลดขอบเขตงานผู้รับจ้างก่อสร้างในส่วนงานขนย้ายดิน

เหลือใช้ก่อนนอกโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ พร้อมอาคาร

- งานเปลี่ยนแปลงงานจัดหาระบบไฟฟ้าชั่วคราว เพื่อรองรับการใช้พื้นที่บางส่วนตาม

นโยบายเร่งรัดการใช้อาคารรัฐสภา โครงสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ พร้อมอาคารประกอบ เป็นต้น

๓.๓ จำนวนแรงงานก่อสร้างที่มีไม่เพียงพอกับพื้นที่และปริมาณงานที่สามารถดำเนินการได้ เช่น งานโครงสร้าง งานด้านสถาปัตยกรรม งานระบบ เป็นต้น ทำให้งานก่อสร้างมีความคืบหน้าที่ได้เฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ ๑ เศษต่อเดือน ซึ่งมีผลงานน้อยกว่าแผนที่กำหนด ซึ่งขณะนี้งานโครงสร้างดำเนินการกว่าร้อยละ ๙๙ งานระบบประกอบอาคารดำเนินการกว่าร้อยละ ๘๒ แต่งานสถาปัตยกรรมมีความคืบหน้าเพียงกว่าร้อยละ ๒๗ เท่านั้น ซึ่งทำให้จะกระทบกับกำหนดการก่อสร้างที่ต้องแล้วเสร็จในปลายปี ๒๕๖๒ และอาจจะกระทบกับแผนงานเร่งรัดงานก่อสร้างบางส่วน เพื่อรองรับการย้ายของรัฐบาลจากที่ทำการถนนอุทองในมายังอาคารรัฐสภาชั่วคราวในเดือนเมษายน ๒๕๖๒ และเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๒ ได้

แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

๑. แจ้งให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบจำนวนแรงงานและพื้นที่การทำงานของผู้รับจ้างจัดแรงงานให้เพียงพอกับพื้นที่การทำงาน แต่หากตรวจสอบแล้วพื้นที่ใดแรงงานไม่เพียงพอให้แจ้งผู้รับแจ้งเพิ่มแรงงานเข้ามาดำเนินการเพื่อเร่งรัดงานก่อสร้างให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด ซึ่งผู้ควบคุมงานอยู่ระหว่างติดตามและตรวจสอบจำนวนแรงงาน

๒. ขณะนี้มีจำนวนแรงงาน ประมาณ ๓,๕๐๐-๔,๐๐๐ คนต่อวัน และยังทำงานเป็น ๒ ช่วงเวลา คือ ช่วงกลางวัน เวลา ๐๗.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. และช่วงกลางคืนถึงเวลา ๑๘.๐๐ - ๐๒.๐๐ น. ในการทำงาน และเร่งรัดงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จในปลายปี ๒๕๖๒ สำหรับเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ผู้รับจ้างได้ทำผลงานได้ร้อยละ ๑.๓๘

๓.๔ ความล่าช้าในการดำเนินการจัดหาผู้รับจ้าง สำหรับงานนอกสัญญาหลัก ตามที่คณะรัฐมนตรี อนุมัติกรอบวงเงินงบประมาณสำหรับงานนอกสัญญาหลัก เมื่อวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ จำนวน ๔,๘๑๒,๖๑๗,๗๐๐ บาท ตามความเห็นของสำนักงบประมาณ โดยอนุมัติให้ก่อนนี้ผูกพันงบประมาณตั้งแต่ 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 เต้ารับ) 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 สำหรับงานนอกสัญญาหลัก ๕ สัญญา ประกอบด้วย งานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร งานสาธารณูปโภค สาธารณูปการฯ งานสายสัญญาณ (ท่อ สาย เต้ารับ) งานจ้างควบคุมงาน และงานจ้างที่ปรึกษา โดยการดำเนินการของแต่ละกิจกรรม สามารถดำเนินการไปพร้อมกันโดยไม่ต้องรอให้กิจกรรมหนึ่งเสร็จก่อน และที่ปรึกษาได้กำหนดแผนงานจัดจ้างผู้รับจ้างไว้ ดังนี้

- งาน ICT ต้องได้ผู้รับจ้างภายในวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๒
- งานสาธารณูปโภคฯ ต้องได้ผู้รับจ้างภายในวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๒
- งานท่อ สายสัญญาณ และอุปกรณ์ ต้องได้ผู้รับจ้างภายในวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒
- งานท่อ สายสัญญาณ และอุปกรณ์ ต้องได้ผู้รับจ้างภายในวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

- งานจ้างที่ปรึกษา ต้องได้ภายในวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

- งานจ้างผู้ควบคุมงาน ต้องได้ภายในวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๒

ซึ่งจากการดำเนินงานของสำนักงาน ขณะนี้ล่าช้าไปจากแผนงานตามที่ที่ปรึกษากำหนดไว้ ทำให้กระทบกับการทำงานของผู้รับจ้างหลักและกระทบกับการก่อสร้างในพื้นที่เร่งรัดบางส่วนแล้ว

๒. ความคืบหน้าการดำเนินการของสำนักงานฯ ดังนี้

- งานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ผู้รับจ้าง ICT) ขณะนี้สำนักงานฯ ได้ลงนามสัญญากับผู้รับจ้างแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ และได้ส่งมอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างในวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ระยะเวลาดำเนินการ ๕๔๐ วัน จะสิ้นสุดวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๓

- งานสาธารณูปโภคสาธารณูปการฯ ขณะนี้สำนักงานฯ อยู่ระหว่างดำเนินการจัดจ้าง โดยคณะกรรมการกำหนดราคากลางอยู่ระหว่างการพิจารณาทบทวนราคากลางให้เป็นปัจจุบัน ซึ่งการดำเนินงานล่าช้าไปจากแผนงานที่กำหนด

- งานสายสัญญาณ (ท่อ สาย เตารับ) ขณะนี้สำนักงานฯ อยู่ระหว่างพิจารณารายละเอียดและเสนอชื่อแต่งตั้งคณะกรรมการมาดำเนินการตามระเบียบ ซึ่งการดำเนินงานล่าช้าไปจากแผนงานที่กำหนด

- ค่าจ้างควบคุมงาน ขณะนี้สำนักงานฯ อยู่ระหว่างดำเนินการจัดจ้าง โดยอยู่ระหว่างการพิจารณาทบทวนร่างขอบเขตของงาน ซึ่งการดำเนินงานล่าช้าไปจากแผนงานที่กำหนด

- งานจ้างที่ปรึกษาบริหารโครงการฯ ขณะนี้สำนักงานฯ อยู่ระหว่างดำเนินการจัดจ้าง โดยอยู่ระหว่างการพิจารณาทบทวนร่างขอบเขตของงาน ซึ่งการดำเนินงานล่าช้าไปจากแผนงานที่กำหนด

ทั้งนี้ ความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ถึงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ อยู่ที่ร้อยละ

๕๙.๘๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสรศักดิ์ เพ็ญเวช)

เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

สำนักงานโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่

โทร. ๐ ๒๖๖๗ ๔๙๔๔

โทรสาร ๐ ๒๖๖๗ ๔๙๔๑