

ด่วนที่สุด

ที่ สผ ๐๐๐๕๖๑๒๒



สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
ถนนอุทองใน ดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๑๐ เมษายน ๒๕๖๐

เรื่อง รายงานความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๐

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่

ประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๐ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ได้ร่วมประชุมกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย เพื่อติดตามความคืบหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ เมื่อวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๕๘ และที่ประชุมได้มอบหมายให้สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร รายงานความคืบหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ประจำทุกเดือน นั้น

สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร จึงใคร่ขอรายงานความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๐ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปสาระสำคัญดังนี้

๑. สรุปความก้าวหน้างานก่อสร้าง

๑.๑ ระยะเวลาตามสัญญา รวม ๑,๗๐๘ วัน ดำเนินการมาแล้วถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๐ จำนวน ๑,๓๕๓ วัน คงเหลือระยะเวลาก่อสร้างอีก ๓๕๕ วัน

๑.๓ ผลงานที่ผู้รับจ้างทำได้ร้อยละ ๓๔.๕๒

๒. ผลงานก่อสร้างที่ผู้รับจ้างดำเนินการเสร็จแล้วและอยู่ระหว่างดำเนินการ ดังนี้

๒.๑ งานโครงสร้าง

๒.๑.๑ งานเสาเข็มเจาะ ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๑,๖๗๕ ต้น

๒.๑.๒ งานฐานราก ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๘๘๘ ฐาน

๒.๑.๓ งานโครงสร้างชั้นใต้ดิน B๒ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๘

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

- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๗๔๒ ต้น

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

- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๒๖ Core

- งานโครงสร้างบันได แล้วเสร็จ ๑๗ Core คิดเป็นร้อยละ ๔๕.๐๐

จาก ๓๘ Core

๒.๑.๔ งานโครงสร้างชั้นใต้ดิน B๑ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๐

- งานพื้น ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๗๑,๔๗๒ ตร.ม.

- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๘๐๐ ต้น

- งานเสา ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๓๐๔ ต้น

- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๓๗ Core

- งานโครงสร้างบันได แล้วเสร็จ ๑๒ Core คิดเป็นร้อยละ ๒๕.๐๐

จาก ๔๘ Core

- ๒.๑.๕ งานโครงสร้างชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๐
- งานพื้น ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๑๘,๓๐๐ ตร.ม.
 - งานเสา ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๒๙๘ ต้น
 - งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๔๒ Core
 - งานโครงสร้างบันได แล้วเสร็จ ๕ Core คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๐๐ จาก ๕๐ Core
- ๒.๑.๖ งานโครงสร้างชั้น ๑ คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๐๐
- งานพื้น ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๗๖,๐๔๕ ตร.ม.
 - Built Up Column on site แล้วเสร็จ ๗๘๖ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๐ จาก ๗๙๘ ต้น
 - งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๗๒๐ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๐๐ จาก ๗๙๘ ต้น
 - งานเสา ค.ส.ล. ดำเนินการแล้วเสร็จ ๒๔ ต้น
 - งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๔๕ Core คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๐๐ จาก ๔๗ Core
 - งานโครงสร้างบันได แล้วเสร็จ ๘ Core คิดเป็นร้อยละ ๑๖.๐๐ จาก ๔๙ Core
- ๒.๑.๗ งานโครงสร้างชั้นลอยชั้น ๑ คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๐๐
- งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๒,๒๓๖ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๕.๐๐ จาก ๖,๔๓๗ ตร.ม.
 - Built Up Column on site แล้วเสร็จ ๗๘๖ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๐ จาก ๗๙๘ ต้น
 - งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๗๒๐ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๐๐ จาก ๗๙๘ ต้น
 - งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๓๗ Core คิดเป็นร้อยละ ๗๙.๐๐ จาก ๔๗ Core
 - งานโครงสร้างบันได คิดเป็นร้อยละ ๐๐.๐๐ จาก ๑๐ Core
- ๒.๑.๘ งานโครงสร้างชั้น ๒ คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๐๐
- งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๒๘,๓๑๓ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๐๐ จาก ๒๙,๑๐๐ ตร.ม.
 - Built Up Column on site แล้วเสร็จ ๖๖๒ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๐๐ จาก ๗๐๖ ต้น
 - งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๕๑๔ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๗๓.๐๐ จาก ๗๐๖ ต้น
 - งานเสา ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๓๔ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๘๑.๐๐ จาก ๔๒ ต้น
 - งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๓๒ Core คิดเป็นร้อยละ ๗๓.๐๐ จาก ๔๔ Core

- งานโครงสร้างบันได แล้วเสร็จ ๕ Core คิดเป็นร้อยละ ๐๙.๐๐
จาก ๕๓ Core
- ๒.๑.๙ งานโครงสร้างชั้น ๓ คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๐๐
 - งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๒๔,๐๗๕ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๓.๐๐
จาก ๒๙,๑๓๒ ตร.ม.
 - Built Up Column on site แล้วเสร็จ ๕๖๙ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๐๐
จาก ๖๓๐ ต้น
 - งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๓๕๙ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๕๗.๐๐
จาก ๖๓๐ ต้น
 - งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๒๕ Core คิดเป็นร้อยละ ๕๗.๐๐
จาก ๔๔ Core
 - งานโครงสร้างบันได แล้วเสร็จ ๕ Core คิดเป็นร้อยละ ๐๙.๐๐
จาก ๕๖ Core
- ๒.๑.๑๐ งานโครงสร้างชั้น ๔ คิดเป็นร้อยละ ๗๑.๐๐
 - งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๑๙,๗๔๘ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๙.๐๐ จาก ๒๘,๖๘๘ ตร.ม.
 - Built Up Column on site แล้วเสร็จ ๓๙๘ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๖๗.๐๐
จาก ๕๙๗ ต้น
 - งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๓๑๖ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๕๓.๐๐
จาก ๕๙๗ ต้น
 - งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๒๑ Core คิดเป็นร้อยละ ๕๓.๐๐
จาก ๔๐ Core
 - งานโครงสร้างบันได แล้วเสร็จ ๒ Core คิดเป็นร้อยละ ๐๔.๐๐
จาก ๕๒ Core
- ๒.๑.๑๑ งานโครงสร้างชั้น ๕ คิดเป็นร้อยละ ๘๓.๐๐
 - งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๑๘,๖๐๒ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๘.๐๐ จาก ๒๗,๔๒๑ ตร.ม.
 - Built Up Column on site แล้วเสร็จ ๑๘๕ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๓๘.๐๐
จาก ๔๘๒ ต้น
 - งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๑๘๕ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๓๘.๐๐
จาก ๔๘๒ ต้น
 - งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๑๙ Core คิดเป็นร้อยละ ๕๓.๐๐
จาก ๓๖ Core
- ๒.๑.๑๒ งานโครงสร้างชั้น ๖ คิดเป็นร้อยละ ๖๘.๐๐
 - งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๑๐,๔๐๓ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๐.๐๐ จาก ๒๐,๗๕๒ ตร.ม.
 - Built Up Column on site แล้วเสร็จ ๒๘๐ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๕๓.๐๐
จาก ๕๓๒ ต้น
 - งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๔๖ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๐๙.๐๐
จาก ๕๓๒ ต้น

- งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๘ Core คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๐๐ จาก ๒๘ Core

๒.๑.๑๓ งานโครงสร้างชั้น ๗ คิดเป็นร้อยละ ๓๑.๐๐

- งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๘๐๐ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๐๔.๐๐ จาก ๑๙,๒๓๖ ตร.ม.
- Built Up Column on site แล้วเสร็จ ๔๙ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๐๐ จาก ๓๑๘ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๓ Core คิดเป็นร้อยละ ๑๑.๐๐ จาก ๒๘ Core

๒.๑.๑๔ งานกำแพงกันดินถาวร ดำเนินการเสร็จแล้ว

๒.๒ หมวดงานสถาปัตยกรรม

๒.๒.๑ งานพื้นซีเมนต์ขัดมัน

- ชั้นใต้ดิน B๒ ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๓๔,๓๓๘ ตร.ม.
- ชั้นใต้ดิน B๑ ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๓๕,๗๗๒ ตร.ม.
- ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ แล้วเสร็จ ๑,๑๑๘ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๒.๐๐ จาก ๓,๔๖๐ ตร.ม.
- ชั้น ๑ แล้วเสร็จ ๒๕๑ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๒.๐๐ จาก ๔๘๕ ตร.ม.

๒.๒.๒ งานก่ออิฐ

- ชั้นใต้ดิน B๒ แล้วเสร็จ ๑๓,๒๒๙ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๙.๐๐ จาก ๑๙,๑๗๖ ตร.ม.
- ชั้นใต้ดิน B๑ แล้วเสร็จ ๑๐,๑๐๕ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๔.๐๐ จาก ๒๓,๑๙๕ ตร.ม.
- ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ แล้วเสร็จ ๑,๑๔๘ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๐๖.๐๐ จาก ๑๘,๘๙๗ ตร.ม.
- ชั้น ๑ แล้วเสร็จ ๑,๙๓๑ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๐๐ จาก ๑๙,๘๑๐ ตร.ม.
- ชั้น ๒ แล้วเสร็จ ๔๙๐ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๐๓.๐๐ จาก ๑๔,๔๒๗ ตร.ม.

๒.๒.๓ งานผนังฉาบ

- ชั้นใต้ดิน B๒ แล้วเสร็จ ๕,๔๖๔ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๖.๐๐ จาก ๓๓,๖๗๕ ตร.ม.
- ชั้นใต้ดิน B๑ แล้วเสร็จ ๑,๗๔๓ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๐๓.๐๐ จาก ๖๑,๙๘๐ ตร.ม.
- ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ แล้วเสร็จ ๕๐ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๐๐.๐๐ จาก ๓๘,๔๙๕ ตร.ม.
- ชั้น ๑ แล้วเสร็จ ๖๕๗ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๐๓.๐๐ จาก ๒๔,๒๔๐ ตร.ม.

๒.๓ หมวดงานระบบไฟฟ้าสื่อสาร

๒.๓.๑ ชั้นใต้ดิน B๒

- ท่อไฟฟ้าและรางไฟฟ้า ระบบการจัดการอาคาร แล้วเสร็จ ๗,๗๘๙ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๓.๐๐ จาก ๕๗,๙๓๗ ม.
- ท่อไฟฟ้าและรางเดินสายไฟฟ้า ระบบควบคุมการเข้าออก แล้วเสร็จ ๓,๒๗๖ ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๑.๐๐ จาก ๕,๓๕๔ ม.
- ท่อไฟฟ้าและรางเดินสายไฟฟ้า ระบบโทรศัพท์วงจรปิด แล้วเสร็จ ๗,๖๘๒ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๐๐ จาก ๗,๘๕๐ ม.

- ท่อและรางเดินสาย งานเดินรับสื่อสาร แล้วเสร็จ ๓,๖๘๕ ม.
คิดเป็นร้อยละ ๗๖.๐๐ จาก ๔,๘๖๐ ม.

๒.๓.๒ ชั้นใต้ดิน B๑

- ท่อไฟฟ้าและรางไฟฟ้า ระบบการจัดการอาคาร แล้วเสร็จ ๑๑,๗๐๐ ม.
คิดเป็นร้อยละ ๐๕.๐๐ จาก ๒๑๕,๙๒๖ ม.
- ท่อไฟฟ้าและรางเดินสายไฟฟ้า ระบบควบคุมการเข้าออก แล้วเสร็จ ๓,๐๓๐ ม.
คิดเป็นร้อยละ ๔๓.๐๐ จาก ๗,๐๖๔ ม.
- ท่อไฟฟ้าและรางเดินสายไฟฟ้า ระบบโทรทัศน์วงจรปิด แล้วเสร็จ ๓,๐๒๘ ม.
คิดเป็นร้อยละ ๔๕.๐๐ จาก ๖,๗๖๒ ม.
- ท่อและรางเดินสาย งานเดินรับสื่อสาร แล้วเสร็จ ๓,๒๔๕ ม.
คิดเป็นร้อยละ ๗๔.๐๐ จาก ๔,๓๒๗ ม.

๒.๓.๓ ชั้น ๑

- ท่อไฟฟ้าและรางไฟฟ้า ระบบการจัดการอาคาร แล้วเสร็จ ๑,๒๔๐ ม.
คิดเป็นร้อยละ ๒๓.๐๐ จาก ๕,๔๒๑ ม.
- ท่อและรางเดินสาย งานเดินรับสื่อสาร แล้วเสร็จ ๑,๔๑๗ ม.
คิดเป็นร้อยละ ๓๗.๐๐ จาก ๓,๘๕๑ ม.

๒.๓.๔ ชั้น ๒

- ท่อและรางเดินสาย งานเดินรับสื่อสาร แล้วเสร็จ ๓๖๕ ม.
คิดเป็นร้อยละ ๐๙.๐๐ จาก ๔,๒๔๙ ม.

๒.๔ หมวดงานระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

๒.๔.๑ ชั้นใต้ดิน B๒

- ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๒๑,๒๗๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๐๐
จาก ๒๑,๗๕๓ ม.
- สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๓๖,๐๙๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๐๐ จาก ๓๖,๘๖๕ ม.

๒.๔.๒ ชั้นใต้ดิน B๑

- ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๕๕,๑๑๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๐๐
จาก ๕๗,๓๓๖ ม.
- สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๘๗,๙๗๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๐๐
จาก ๙๗,๒๕๒ ม.

๒.๔.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑

- ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๒๕,๐๒๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๐๐
จาก ๒๕,๖๒๘ ม.
- สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๔๑,๘๘๕ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๐๐ จาก ๔๓,๕๗๕ ม.

๒.๔.๔ ชั้น ๑

- ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๓๔,๔๐๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๑.๐๐
จาก ๖๗,๒๐๙ ม.
- สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๕๑,๐๓๔ ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๔.๐๐ จาก ๑๑๕,๑๗๒ ม.

๒.๔.๕ ชั้น ๒

- ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๑๗,๖๖๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๒.๐๐ จาก ๔๑,๗๘๒ ม.
- สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๑๘,๒๔๒ ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๕.๐๐ จาก ๗๑,๕๙๘ ม.

๒.๔.๖ ชั้น ๓

- ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๑๐,๑๒๓ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๘.๐๐ จาก ๕๗,๓๙๗ ม.
- สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๒,๓๗๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๐๒.๐๐ จาก ๙๘,๓๕๗ ม.

๒.๕ หมวดงานระบบสุขาภิบาล

๒.๕.๑ ชั้นใต้ดิน B๒

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๕,๑๗๕ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๑.๐๐ จาก ๖,๓๗๓ ม.
- งานท่อระบบน้ำเสียและน้ำทิ้ง แล้วเสร็จ ๑,๖๖๕ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๐๐ จาก ๑,๙๕๕ ม.

๒.๕.๒ ชั้นใต้ดิน B๑

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๔,๖๒๖ ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๙.๐๐ จาก ๖,๗๐๐ ม.

๒.๕.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๒๕๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๐๓.๐๐ จาก ๗,๘๔๗ ม.

๒.๕.๔ ชั้น ๑

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๖,๐๓๔ ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๐๐ จาก ๒๐,๙๕๙ ม.

๒.๕.๕ ชั้น ๒

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๑,๐๙๕ ม. คิดเป็นร้อยละ ๐๙.๐๐ จาก ๑๒,๑๑๗ ม.

๒.๕.๖ ชั้น ๓

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๑,๐๙๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๐๗.๐๐ จาก ๑๕,๑๕๔ ม.

๒.๖ หมวดงานระบบป้องกันอัคคีภัย

๒.๖.๑ ชั้นใต้ดิน B๒

- งานท่อน้ำดับเพลิง แล้วเสร็จ ๓๒,๑๐๙ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๐๐ จาก ๓๕,๖๔๔ ม.
- งานติดตั้งหัว Sprinkler แล้วเสร็จ ๒,๖๐๙ จุด คิดเป็นร้อยละ ๔๑.๐๐ จาก ๖,๓๓๗ จุด
- งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ แล้วเสร็จ ๒๘ ชุด คิดเป็นร้อยละ ๖๔.๐๐ จาก ๔๔ ชุด

- ๒.๖.๒ ชั้นใต้ดิน B๑
- งานท่อน้ำดับเพลิง แล้วเสร็จ ๗,๕๐๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๘.๐๐ จาก ๙,๕๗๖ ม.
 - งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ แล้วเสร็จ ๓ ชุด คิดเป็นร้อยละ ๐๖.๐๐ จาก ๕๒ ชุด
- ๒.๖.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑
- งานท่อน้ำดับเพลิง แล้วเสร็จ ๑๔,๙๘๖ ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๑.๐๐ จาก ๒๙,๑๖๗ ม.
 - งานติดตั้งหัว Sprinkler แล้วเสร็จ ๒๐๐ จุด คิดเป็นร้อยละ ๐๔.๐๐ จาก ๕,๓๔๗ จุด
- ๒.๖.๔ ชั้น ๑
- งานท่อน้ำดับเพลิง แล้วเสร็จ ๑,๓๐๔ ม. คิดเป็นร้อยละ ๐๘.๐๐ จาก ๑๕,๘๘๔ ม.
- ๒.๗ หมวดงานระบบปรับอากาศ
- ๒.๗.๑ ชั้นใต้ดิน B๒
- งานระบบท่อน้ำ แล้วเสร็จ ๒,๗๓๒ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๐๐ จาก ๒,๙๕๔ ม.
 - งานระบบท่อส่งลม แล้วเสร็จ ๑๑๗,๔๘๔ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๐๐ จาก ๑๒๙,๗๐๖ ตร.ฟุต
- ๒.๗.๒ ชั้นใต้ดิน B๑
- งานระบบท่อน้ำ แล้วเสร็จ ๒,๗๒๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๕.๐๐ จาก ๓,๖๔๒ ม.
 - งานระบบท่อส่งลม แล้วเสร็จ ๑๕๑,๑๗๑ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๗๗.๐๐ จาก ๑๙๕,๗๔๘ ตร.ฟุต
- ๒.๗.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑
- งานระบบท่อน้ำ แล้วเสร็จ ๔,๘๓๒ ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๘.๐๐ จาก ๖,๑๕๖ ม.
 - งานระบบท่อส่งลม แล้วเสร็จ ๙๕,๕๓๙ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๕๘.๐๐ จาก ๑๖๕,๔๕๕ ตร.ฟุต
- ๒.๗.๔ ชั้น ๑
- งานติดตั้งท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน แล้วเสร็จ ๖๔๒ ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๑.๐๐ จาก ๓,๐๘๙ ม.
 - งานระบบท่อส่งลม แล้วเสร็จ ๑๗๑,๓๖๔ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๖๔.๐๐ จาก ๒๖๖,๑๕๐ ตร.ฟุต
- ๒.๗.๕ ชั้น ๒
- งานระบบท่อน้ำ แล้วเสร็จ ๒๒ ม. คิดเป็นร้อยละ ๐๐.๐๐ จาก ๕,๖๙๖ ม.
 - งานระบบท่อส่งลม แล้วเสร็จ ๒,๒๔๐ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๐๑.๐๐ จาก ๒๔๗,๖๐๓ ตร.ฟุต
- ๒.๘ หมวดงานระบบไฟฟ้ากำลัง
- ๒.๘.๑ ชั้นใต้ดิน B๒
- งานท่อและรางเดินสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๑๔๐,๘๔๘ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๐๐ จาก ๑๖๐,๓๑๒ ม.

- งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๑๕๓,๑๘๘ ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๙.๐๐ จาก ๒๒๓,๔๘๗ ม.

๒.๘.๒ ชั้นใต้ดิน B๑

- งานท่อและรางเดินสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๑๓๕,๘๑๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๐๐ จาก ๑๔๙,๕๐๓ ม.
- งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๑๒๖,๓๒๔ ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๑.๐๐ จาก ๒๔๗,๓๖๕ ม.

๒.๘.๓ ชั้น ๑

- ท่อร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๔๗,๔๙๒ ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๒.๐๐ จาก ๑๔๗,๒๖๖ ม.
- งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๔๒,๙๘๕ ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๑.๐๐ จาก ๒๐๕,๑๙๙ ม.

๒.๘.๔ ชั้น ๒ คิดเป็นร้อยละ ๐๒.๐๐

- งานท่อและรางเดินสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๑๒,๔๑๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๖.๐๐ จาก ๗๗,๙๔๐ ม.
- งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๑๙,๒๐๘ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๐๐ จาก ๑๙๗,๔๖๐ ม.

๒.๘.๕ ชั้น ๓

- งานท่อและรางเดินสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๑๐,๔๖๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๓.๐๐ จาก ๗๘,๗๖๑ ม.
- งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๑๒,๖๕๕ ม. คิดเป็นร้อยละ ๐๕.๐๐ จาก ๒๗๗,๔๗๔ ม.

๒.๘.๖ ชั้น ๔

- งานท่อและรางเดินสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๔,๐๑๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๐๖.๐๐ จาก ๗๑,๓๗๗ ม.
- งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๓,๐๐๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๐๑.๐๐ จาก ๒๘๑,๔๓๘ ม.

๒.๘.๗ ชั้น ๕

- งานท่อและรางเดินสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๑,๑๓๕ ม. คิดเป็นร้อยละ ๐๒.๐๐ จาก ๖๓,๖๐๖ ม.
- งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๒,๙๓๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๐๑.๐๐ จาก ๒๓๒,๒๙๐ ม.

๓. ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไขปัญหา

๓.๑ โครงการก่อสร้างของหน่วยงานภายนอกที่กระทบกับรูปแบบและการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ เช่น โครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณแยกเกียกกาย โครงการก่อสร้างทางจักรยานเลียบบแม่น้ำเจ้าพระยา โครงการขยายถนนสามเสน และโครงการก่อสร้างสถานีรถไฟฟ้าสายสีม่วงใต้ เป็นต้น

แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

๑. สำนักงานฯ ได้มอบหมายให้ที่ปรึกษา ติดตามข้อมูลและการดำเนินงานของแต่ละหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์ผลกระทบที่เกิดขึ้นกับโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ เพื่อให้สำนักงานฯ และคณะกรรมการรับทราบและพิจารณา โดยยึดกรอบเวลาการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่เป็นหลัก และให้ความเห็นกับสำนักงานฯ ได้แก่ ผลกระทบจากโครงการก่อสร้างทางจักรยานตลอดริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณพื้นที่ก่อสร้างรัฐสภาแห่งใหม่ ผลกระทบจากโครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณแยกเกียกกาย ผลกระทบจากโครงการขยายถนนสามเสน และผลกระทบจากโครงการก่อสร้างสถานีรถไฟฟ้าใต้ดิน สถานีรัฐสภา มีผลติดตามดังนี้

- โครงการก่อสร้างทางจักรยาน ขณะนี้รัฐบาลโดยกรุงเทพมหานครผู้รับผิดชอบโครงการอยู่ระหว่างจัดเตรียมขั้นตอนจัดหาผู้รับจ้างก่อสร้าง ซึ่งใช้รูปแบบการก่อสร้างตามที่บริษัทที่ปรึกษาออกแบบได้ออกแบบไว้

- โครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณแยกเกียกกาย ขณะนี้กรุงเทพมหานครอยู่ระหว่างเสนอแนวการก่อสร้างสะพานบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ โดยเบี่ยงแนวไปทางวัดแก้วฟ้าจุฬามณี ทำให้แนวสะพานกินพื้นที่ของรัฐสภาประมาณ ๑ ไร่เศษ ซึ่งกินพื้นที่น้อยกว่าแนวการก่อสร้างเดิม

- โครงการขยายถนนสามเสน กรุงเทพมหานครขอใช้พื้นที่ฝั่งอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ และฝั่งพื้นที่ทหารออกไปข้างละ ๕ เมตร ขณะนี้ผู้ออกแบบ (สงบ ๑๐๕๑) อยู่ระหว่างปรับแบบภูมิสถาปัตยกรรมตลอดแนวถนนสามเสน คาดว่าจะแล้วเสร็จและที่ปรึกษานำเสนอสำนักงานฯ ในเดือนเมษายน ๒๕๖๐ ได้

- โครงการก่อสร้างสถานีรถไฟฟ้าใต้ดินสถานีรัฐสภา ที่ปรึกษาออกแบบของรฟม. ได้ดำเนินการออกแบบตำแหน่งจุดขึ้นลงสถานีรัฐสภาเสร็จแล้ว ซึ่งมี ๒ ตำแหน่ง และกินพื้นที่ของรัฐสภาบางส่วน ขณะนี้อยู่ระหว่างประสานกับผู้ออกแบบรัฐสภา (สงบ ๑๐๕๑) เพื่อขอความเห็น

๓.๒ แบบรูปและรายละเอียดที่ผู้ออกแบบ (สงบ ๑๐๕๑) ซึ่งเป็นเอกสารแนบท้ายสัญญาก่อสร้างฯ นั้น มีจำนวนแบบและรายละเอียด มีจำนวนและรายละเอียดที่มาก จึงทำให้แบบรูปและรายละเอียดขัดแย้งกัน หรือแบบไม่สมบูรณ์ตกหล่น เช่น งานระบบปรับอากาศ งานโครงสร้าง เป็นต้น

แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

๑. สำนักงานฯ ได้มอบหมายให้ที่ปรึกษาฯ และผู้ควบคุมงาน ตรวจสอบข้อมูลและรายละเอียด แจ้งให้ผู้ออกแบบตรวจสอบและให้ข้อมูลแบบเพิ่มเติมเพื่อให้งานก่อสร้างได้ต่อเนื่อง

๒. รายการที่มีข้อสรุปจากผู้ออกแบบแล้ว สำนักงานฯ มอบหมายให้ผู้ควบคุมงาน และที่ปรึกษานำเสนอข้อมูลและรายละเอียดให้คณะกรรมการตรวจการจ้างฯ พิจารณา ในกรณีที่เป็นงานเพิ่ม หรืองานเปลี่ยนแปลงตามสัญญา ข้อ ๑๙ หรือกรณีที่พิจารณาแล้วเป็นเรื่องความคลาดเคลื่อนของแบบที่ผู้รับจ้างจะต้องทำตามสัญญาข้อ ๑๗ ซึ่งขณะนี้สำนักงานฯ อยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไขสัญญา จำนวน ๒๖ รายการ และสำนักงานฯ มอบหมายให้ที่ปรึกษาร่วมกับผู้ควบคุมงานร่วมตรวจสอบรายละเอียดงานเปลี่ยนแปลง จำนวน ๖๒ รายการ เพื่อเสนอคณะกรรมการตรวจการจ้างฯ เพื่อพิจารณา

๓. รายการที่ยังไม่มีข้อสรุปหรือยังหาข้อยุติไม่ได้ ที่ปรึกษา และผู้ควบคุมงานอยู่ระหว่างรวบรวมรายละเอียดและความเห็นเสนอคณะกรรมการตรวจการจ้างฯ วินิจฉัยต่อไป

๓.๓ การจัดจ้างผู้ออกแบบศึกษาและออกแบบงานระบบ ICT ล่าช้า ซึ่งสำนักงานฯ ยังอยู่ระหว่างดำเนินการจ้างผู้ออกแบบเพื่อมาทำการออกแบบงานระบบ ICT ซึ่งปัจจุบันยังไม่ได้ผู้ออกแบบจึงทำให้กระทบกับระยะเวลาการดำเนินงานของผู้รับจ้างหลักแล้ว

แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

๑. สำนักงานฯ อยู่ระหว่างเร่งรัดทำความเข้าใจกับปริมาณเพื่อขออนุมัติราคากลางในการจ้างผู้ออกแบบ ICT เพื่อสำนักงานฯ จะได้ดำเนินการเซ็นสัญญาจ้างผู้ออกแบบเพื่อดำเนินการให้อยู่ภายใต้กรอบระยะเวลาต่อไป

๒. ระยะเวลาในการออกแบบจากเดิมกำหนดไว้ ๙ เดือน สำนักงานฯ พิจารณาต่อรองกับบริษัทที่ได้รับการคัดเลือกให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๗ เดือน เพื่อให้ทันกับกำหนดการเดิมและอยู่ในกรอบระยะเวลาที่กำหนดไว้ คาดว่าสำนักงานฯ จะลงนามสัญญาได้ภายในเดือนเมษายน ๒๕๖๐

ทั้งนี้ ความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๐ อยู่ที่ร้อยละ ๓๔.๕๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

๑.

(นายสรศักดิ์ เพียรเวช)

เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

สำนักงานโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่

โทร. ๐ ๒๖๖๗ ๔๙๔๔

โทรสาร ๐ ๒๖๖๗ ๔๙๔๑