



# บันทึกข้อความ

ห้องรองปลัดกระทรวงฯ  
 นพ.ธงชัย กีรติหัตถยากร  
 เลขรับ 8180  
 วันที่ ๑๔ ธ.ค. ๒๕๖๓  
 เวลา 10.42

ส่วนราชการ... ศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริตฯ กลุ่มงานป้องกันและปราบปรามการทุจริตฯ โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๑๓๓๐  
 ที่ สธ.๐๒๑๗.๐๑/๕๐๘๔ วันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง รายงานความคืบหน้าโครงการจัดทำข้อตกลงคุณธรรม (Integrity Pact) ประจำปีเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๓  
 เรียน ปลัดกระทรวงสาธารณสุข

## เรื่องเดิม

๑. ศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริต กระทรวงสาธารณสุข จัดทำรายงานความคืบหน้าโครงการจัดทำข้อตกลงคุณธรรม (Integrity Pact) โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการประสานความร่วมมือข้อตกลงคุณธรรม (Integrity Pact) ครั้งที่ ๑/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๕๙

๒. โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี ในฐานะเจ้าของโครงการก่อสร้างอาคารผู้ป่วยนอก (ระดับตติยภูมิ) อาคาร คสล. ๙ ชั้น พื้นที่ใช้สอยประมาณ ๓๑,๔๒๐ ตารางเมตร (โครงสร้างดินเหนียว) วงเงิน ๖๐๗,๔๙๔,๐๐๐ บาท จัดจ้างด้วยวิธีการประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding : e-bidding) คณะกรรมการประกวดราคา กำหนดราคากลางจังหวัด เป็นเงิน ๕๘๖,๓๐๙,๐๐๐ บาท บริษัท เสรีการโยธา จำกัด เป็นผู้เสนอราคาต่ำสุด วงเงิน ๕๒๔,๑๑๑,๐๐๐ บาท ลงนามสัญญาจ้างเมื่อวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๙ ตามสัญญาเลขที่ ๒๘๘/๒๕๕๙ วงเงิน ๕๒๔,๑๑๑,๐๐๐ บาท ได้รายงานความคืบหน้าของโครงการจัดทำข้อตกลงคุณธรรม (Integrity Pact) ประจำปีเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๓ (สิ้นสุด ณ วันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๓) โดยพบปัญหาอุปสรรค คือ คนงานก่อสร้างมีจำนวนน้อยเกินไป ดังนี้

วัน เดือน ปี	ผลการดำเนินงาน
๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๓	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ได้ตรวจรับ ในงานงวดที่ ๑๕ เรียบร้อยแล้ว</li> <li>- อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างงวดที่ ๑๖.๑ - ๑๖.๑๘ ตามสัญญาจ้าง               <ul style="list-style-type: none"> <li>๑๖.๑ หล่อคาน-พื้นชั้นดาดฟ้า</li> <li>๑๖.๒ หล่อผนังปล่องลิฟต์ ถึงพื้นชั้นดาดฟ้า</li> <li>๑๖.๓ หล่อบันไดและทางลาด ชั้นชั้นดาดฟ้า</li> <li>๑๖.๔ หล่อเสา ชั้นดาดฟ้า</li> <li>๑๖.๕ หล่อผนัง คสล. ถึงพื้นชั้นดาดฟ้า</li> <li>๑๖.๖ ติดตั้งแผ่น คสล. สำเร็จรูป (PRECAST) ชั้นที่ ๖</li> <li>๑๖.๗ ฝัง SLEEVE, ฝังท่อ CONDUIT, ฝังอุปกรณ์งานระบบทุกระบบ ส่วนที่ต้องฝังในคอนกรีตชั้นดาดฟ้า</li> <li>๑๖.๘ หล่อเคาน์เตอร์ คสล. ชั้นที่ ๖</li> <li>๑๖.๙ ก่ออิฐผนัง ติดตั้งวงกบ (ยกเว้นวงกบอลูมิเนียม) ชั้นที่ ๖</li> <li>๑๖.๑๐ ฉาบปูน ภายในอาคาร ชั้นที่ ๔</li> <li>๑๖.๑๑ ติดตั้งท่อ CONDUIT และฝังกล่องรับปลั๊ก, สวิตช์ ชั้นที่ ๖</li> <li>๑๖.๑๒ ติดตั้งท่อประปา-สุขาภิบาล และท่อดับเพลิง ชั้นที่ ๗</li> <li>๑๖.๑๓ ทดสอบ (TEST) ท่อระบบประปา-สุขาภิบาล และท่อดับเพลิง ชั้นที่ ๖ พร้อมส่งผลทดสอบ</li> </ul> </li> </ul>

วัน เดือน ปี ...

วัน เดือน ปี	ผลการดำเนินงาน
	๑๖.๑๔ ติดตั้งท่อระบบน้ำร้อน ชั้นที่ ๗ และทดสอบท่อ ชั้นที่ ๖ พร้อมส่งผลทดสอบ ๑๖.๑๕ ติดตั้งท่อระบายอากาศ ชั้นที่ ๕ และชั้นที่ ๖ ๑๖.๑๖ ติดตั้งท่อน้ำยา ระบบปรับอากาศ ชั้นที่ ๖ ๑๖.๑๗ ติดตั้งท่อระบบเซ็นทรัลไปป์ไลน์ ชั้นที่ ๕ ๑๖.๑๘ ทดสอบ (TEST) ท่อระบบเซ็นทรัลไปป์ไลน์ ชั้นที่ ๒ และชั้นที่ ๔ พร้อมส่งผลทดสอบ

### ข้อพิจารณา

ศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริต กระทรวงสาธารณสุข ขอเรียนว่า ได้รวบรวมรายงานความคืบหน้าของโครงการข้อตกลงคุณธรรม (Integrity Pact) โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี ประจำเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๓ เสร็จสิ้นแล้ว เห็นควรส่งรายงานดังกล่าวในรูปแบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ ไปยังฝ่ายเลขานุการคณะอนุกรรมการประสานความร่วมมือข้อตกลงคุณธรรม กรมบัญชีกลาง ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ที่ integritypact.cgd@gmail.com ในวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๓

### ข้อเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรดดำเนินการดังนี้ ต่อไปด้วย จักเป็นพระคุณ

๑. ลงนามในหนังสือถึงอธิบดีกรมบัญชีกลาง

๒. อนุญาตให้นำรายงาน ฯ ประจำเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๓ ขึ้นเผยแพร่บนเว็บไซต์

ศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริต กระทรวงสาธารณสุข

× 

(นายธงชัย กิริติหัตถยากร)

รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านสนับสนุนงานบริการสุขภาพ

หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริต กระทรวงสาธารณสุข

๒ ธ.ค. ๒๕๖๓  
× 

(นายธงชัย กิริติหัตถยากร)

รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านสนับสนุนงานบริการสุขภาพ

ปฏิบัติราชการแทนปลัดกระทรวงสาธารณสุข

๑๗ ธ.ค. ๒๕๖๓



ที่ สธ ๐๒๑๗/ ๒๕๐๙๒

สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข  
ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง รายงานความคืบหน้าโครงการจัดทำข้อตกลงคุณธรรม (Integrity Pact) ประจำปีเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๓  
เรียน อธิบดีกรมบัญชีกลาง

ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการประสานความร่วมมือข้อตกลงคุณธรรม (Integrity Pact) ครั้งที่ ๑/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๕๙ ให้หน่วยงานที่ดำเนินการโครงการข้อตกลงคุณธรรม (Integrity Pact) รายงานความคืบหน้าโครงการข้อตกลงคุณธรรม (Integrity Pact) ไปยังฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการประสานความร่วมมือข้อตกลงคุณธรรม ทุกวันที่ ๑๐ ของทุกเดือน นั้น

สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ขอส่งรายงานความคืบหน้าโครงการข้อตกลงคุณธรรม (Integrity Pact) โครงการก่อสร้างอาคารผู้ป่วยนอก (ระดับตติยภูมิ) โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ประจำปีเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๓ ในรูปแบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ที่ integritypact.cgd@gmail.com เมื่อวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๓ หรือเรียกดูรายงานทางรหัสคิวอาร์ (QR Code) ท้ายหนังสือนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายธงชัย กิรติหัตถยากร)  
รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข  
หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านสนับสนุนงานบริการสุขภาพ  
ปฏิบัติราชการแทนปลัดกระทรวงสาธารณสุข



ศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริต กระทรวงสาธารณสุข

โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๑๓๓๐

โทรสาร ๐ ๒๕๕๐ ๑๓๓๐

## แบบรายงานผลการดำเนินงานโครงการจัดทำข้อตกลงคุณธรรม (Integrity Pact)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข  
 โครงการ ก่อสร้างอาคารผู้ป่วยนอก (ระดับตติยภูมิ) เป็นอาคาร คสล. ๙ ชั้น  
 พื้นที่ใช้สอยประมาณ ๓๑,๔๒๐ ตารางเมตร (โครงสร้างต้านแผ่นดินไหว)  
 โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี  
 ประจำเดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๓

### สถานะของโครงการ

- ๑. การจัดทำร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference: TOR)
- ๒. ประกาศจัดซื้อจัดจ้างวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๕๘
- ๓. เสนอราคาวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๕๙
- ๔. การพิจารณาผลการจัดซื้อจัดจ้าง
- ๕. ลงนามในสัญญาวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๙  
 บริษัทคู่สัญญา บริษัท เสรีการโยธา จำกัด  
 มูลค่าสัญญา ๕๒๓,๔๑๙,๑๒๕.๗๓ บาท ระยะเวลาสัญญา ๑,๓๗๐ วัน
- ๖. การบริหารสัญญารับงานงวดที่ ๑๓ จ่ายเงิน ๑๒,๗๑๖,๓๐๐.๐๖ บาท
- ๗. การแก้ไขสัญญา ครั้งที่ ๑ แก้ไขสัญญาวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๑
  - ปรับเปลี่ยนรูปแบบรายการ
  - ขยายเวลา ๓๐๐ วัน
 ครั้งที่ ๒ แก้ไขสัญญาวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๑
  - ปรับเปลี่ยนรูปแบบรายการ ปรับลดหน้ามุงอาคารชั้น ๓,๔ และ ๕
  - ลดจำนวนวัน ๔ วัน
  - ลดเงิน จำนวน ๖๙๑,๘๗๔.๒๗ บาท
- ๘. อื่นๆ .....

### ผลการดำเนินงาน

วัน เดือน ปี	ผลการดำเนินงาน
๑๑ กันยายน ๒๕๕๘	สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข แจ้งจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ งบลงทุน ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้างแผนงาน : พัฒนาระบบประกันสุขภาพ ผลผลิตที่ ๑ : ประชาชนได้รับการบริการสุขภาพที่มีคุณภาพมาตรฐาน กิจกรรม : พัฒนาระบบบริการสุขภาพทุกระดับตาม Service Plan รายการก่อสร้างอาคารผู้ป่วยนอก (ระดับตติยภูมิ) เป็นอาคาร คสล. ๙ ชั้น พื้นที่ใช้สอยประมาณ ๓๑,๔๒๐ ตารางเมตร (โครงสร้างต้านแผ่นดินไหว) โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี ตำบลมะขามเตี้ย อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๑ หลัง วงเงิน ๖๐๗,๔๙๔,๐๐๐ บาท
พฤศจิกายน ๒๕๕๘- กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙	โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้ดำเนินการจัดจ้างด้วยวิธีการประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding : e-bidding) คณะกรรมการประกวดราคากำหนดราคากลางจังหวัด เป็นเงิน ๕๘๖,๓๐๙,๐๐๐ บาท

วัน เดือน ปี	ผลการดำเนินงาน
๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙	สำนักงบประมาณได้อนุมัติงบประมาณสำหรับก่อสร้างอาคารดังกล่าวในวงเงิน ๕๒๔,๑๑๑,๐๐๐ บาท และให้ขยายระยะเวลาเบิกจ่ายงบประมาณ จากปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๑ เป็นปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๒
๑ เมษายน ๒๕๕๙	บริษัท เสรีการโยธา จำกัด เป็นผู้เสนอราคาต่ำสุด วงเงิน ๕๒๔,๑๑๑,๐๐๐ บาท และได้ลงนามสัญญาจ้างเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๙ เลขที่สัญญา ๒๘๙/๒๕๕๙ ในวงเงิน ๕๒๔,๑๑๑,๐๐๐ บาท
๑๘ พฤษภาคม ๒๕๕๙	๑. ปัจจุบันอยู่ระหว่างส่งมอบพื้นที่ เนื่องจากต้องมีการรื้อถอนอาคารเดิม คาดว่าสามารถส่งมอบได้ประมาณกลางเดือนกันยายน ๒๕๕๙ ๒. ผู้รับจ้างได้เบิกเงินค่าจ้างล่วงหน้า เมื่อวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ในวงเงิน ๗๘,๖๑๖,๖๕๐ บาท
๑๙ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ถึงวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๐	ส่งมอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้าง เมื่อวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๕๙ และผู้รับจ้างได้ดำเนินการเจาะเสาเข็มแล้วเสร็จประมาณ ๑๙๐ ต้น ซึ่งครบตามจำนวนที่กำหนดในงานงวดที่ ๒ ตามสัญญาจ้าง และอยู่ระหว่างทำการทดสอบความสมบูรณ์, ทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็ม
๑๘ มกราคม ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๐	ผู้รับจ้างอยู่ระหว่างทำการทดสอบความสมบูรณ์, ทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็ม และคาดว่าจะสามารถส่งมอบงาน งวดที่ ๑ - ๓ พร้อมกัน ในวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๐
๑๔ มีนาคม ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๐	ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างในงาน งวดที่ ๑ - ๓ แล้วเสร็จ และขอส่งมอบงาน งวดที่ ๑ - ๓ ขณะนี้อยู่ระหว่างประสานคณะกรรมการฯ เตรียมนัดวันประชุมเพื่อตรวจรับงาน
๑๙ เมษายน ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๐	คณะกรรมการตรวจการจ้าง ตรวจรับงานงวดที่ ๑ - ๓ เมื่อวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๐ ขณะนี้ผู้รับจ้างอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างในงวดที่ ๔ - ๕ ตามสัญญาจ้าง
๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๐	ขณะนี้ผู้รับจ้างอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างในงวดที่ ๔ - ๕ ตามสัญญาจ้าง
๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๐	ขณะนี้ผู้รับจ้างอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างในงวดที่ ๔ - ๕ ตามสัญญาจ้าง
๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๐	ขณะนี้ผู้รับจ้างอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างในงวดที่ ๕ ตามสัญญาจ้าง
๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๐	ขณะนี้ผู้รับจ้างอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างในงวดที่ ๕ ตามสัญญาจ้าง
๑๕ กันยายน ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๐	ขณะนี้ผู้รับจ้างอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างในงวดที่ ๕ ตามสัญญาจ้าง



วัน เดือน ปี	ผลการดำเนินงาน
๙ ตุลาคม ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๐	ขณะนี้ผู้รับจ้างอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างในงวดที่ ๕ ตามสัญญาจ้าง
๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๐	ขณะนี้ผู้รับจ้างอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างในงวดที่ ๕ ตามสัญญาจ้าง
๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๑	ขณะนี้ผู้รับจ้างอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างในงวดที่ ๕ ตามสัญญาจ้าง และ คณะกรรมการฯ พิจารณาแบบรูปราคายางที่ต้องมีการปรับแก้
๑๕ มกราคม ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑	ขณะนี้ผู้รับจ้างอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างในงวดที่ ๕ ตามสัญญาจ้าง และ คณะกรรมการฯ พิจารณาแบบรูปราคายางที่ต้องมีการปรับแก้
๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๑	ขณะนี้ผู้รับจ้างอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างในงวดที่ ๕ ตามสัญญาจ้าง และ คณะกรรมการฯ พิจารณาแบบรูปราคายางที่ต้องมีการปรับแก้
๑๕ มีนาคม ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๑	ขณะนี้ผู้รับจ้างอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างในงวดที่ ๕ ตามสัญญาจ้าง และ คณะกรรมการฯ พิจารณาแบบรูปราคายางที่ต้องมีการปรับแก้
๑๕ เมษายน ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑	ขณะนี้ผู้รับจ้างอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างในงวดที่ ๖ ตามสัญญาจ้าง และ คณะกรรมการฯ พิจารณาแบบรูปราคายางที่ต้องมีการปรับแก้
๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๑	ขณะนี้ผู้รับจ้างอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างในงวดที่ ๗.๑-๗.๓ ตามสัญญาจ้าง ๗.๑ ปรับถมดินกลับ ที่ระดับ $\pm 0.00$ เมตร บริเวณอาคาร ๗.๒ ทำระบบป้องกันและกำจัดปลวก ส่วนที่เหลือ ๗.๓ หล่อพื้น - ผนัง บ่อลิฟต์ ถึงพื้นชั้นที่ ๑ และถึงพื้นชั้นลอย และโรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี อยู่ระหว่างเสนอแก้ไขสัญญาจ้าง
๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๑	ขณะนี้ผู้รับจ้างอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างในงวดที่ ๗.๑-๗.๘ ตามสัญญาจ้าง ๗.๑ ปรับถมดินกลับ ที่ระดับ $\pm 0.00$ เมตร บริเวณอาคาร ๗.๒ ทำระบบป้องกันและกำจัดปลวก ส่วนที่เหลือ ๗.๓ หล่อพื้น - ผนัง บ่อลิฟต์ ถึงพื้นชั้นที่ ๑ และถึงพื้นชั้นลอย ๗.๔ หล่อคาน - พื้น ชั้นที่ ๑ และชั้นลอย ๗.๕ หล่อเสา ชั้นที่ ๑ และชั้นลอย ๗.๖ หล่อบันได และทางลาด ชั้นชั้นที่ ๑ ๗.๗ หล่อผนัง คสล. ถึงพื้นชั้นที่ ๑ ๗.๘ ฝัง SLEEVE, ฝังท่อ CONDUIT, ฝังอุปกรณ์งานระบบทุกระบบ ส่วนที่ต้องฝังใน คอนกรีต ชั้นที่ ๑, ชั้นลอย และโรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี อยู่ระหว่างเสนอแก้ไขสัญญาจ้าง

วัน เดือน ปี	ผลการดำเนินงาน
<p>๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๑</p>	<p>- ได้ตรวจรับและส่งเอกสารเบิกจ่าย ในงานงวดที่ ๔ - ๖ เรียบร้อยแล้ว - ขณะนี้ผู้รับจ้างอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างในงวดที่ ๗.๑-๗.๑๑ ตามสัญญาจ้าง</p> <p>๗.๑ ปรับถมดินกลับ ที่ระดับ <math>\pm 0.00</math> เมตร บริเวณอาคาร ๗.๒ ทำระบบป้องกันและกำจัดปลวก ส่วนที่เหลือ ๗.๓ หล่อพื้น - ผนัง บ่อลิฟต์ ถึงพื้นที่ชั้นที่ ๑ และถึงพื้นที่ชั้นลอย ๗.๔ หล่อคาน - พื้น ชั้นที่ ๑ และชั้นลอย ๗.๕ หล่อเสา ชั้นที่ ๑ และชั้นลอย ๗.๖ หล่อบันได และทางลาด ชั้นชั้นที่ ๑ ๗.๗ หล่อผนัง คสล. ถึงพื้นที่ชั้นที่ ๑ ๗.๘ ฝัง SLEEVE, ฝังท่อ CONDUIT, ฝังอุปกรณ์งานระบบทุกระบบ ส่วนที่ต้องฝังในคอนกรีต ชั้นที่ ๑, ชั้นลอย ๗.๙ ส่งแบบ SHOP DRAWING พื้นระบบ POST TENSION ชั้นที่ ๓ ๗.๑๐ ส่งแบบ SHOP DRAWING และแบบ COMBINE ของงานวิศวกรรมระบบทุกระบบ ชั้นที่ ๓ ๗.๑๑ ส่งแบบ RISER DIAGRAM ของงานวิศวกรรมระบบทุกระบบ รวมทุกชั้น</p>
<p>๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๑</p>	<p>- ได้ตรวจรับและส่งเอกสารเบิกจ่าย ในงานงวดที่ ๗ เรียบร้อยแล้ว - ขณะนี้ผู้รับจ้างอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างในงวดที่ ๘.๑ - ๘.๓ ตามสัญญาจ้าง</p> <p>๘.๑ หล่อคาน - พื้นชั้นที่ ๒ (ยกเว้นแนว grid line A) ๘.๒ หล่อผนังปล่องลิฟต์ถึงพื้นที่ชั้นที่ ๒ ๘.๓ หล่อบันได และทางลาด ชั้นชั้นที่ ๒</p>
<p>๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๑</p>	<p>- ได้ตรวจรับและส่งเอกสารเบิกจ่าย ในงานงวดที่ ๗ เรียบร้อยแล้ว - ขณะนี้ผู้รับจ้างอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างในงวดที่ ๘.๑ - ๘.๖ ตามสัญญาจ้าง</p> <p>๘.๑ หล่อคาน - พื้นชั้นที่ ๒ ๘.๒ หล่อผนังปล่องลิฟต์ถึงพื้นที่ชั้นที่ ๒ ๘.๓ หล่อบันได และทางลาด ชั้นชั้นที่ ๒ ๘.๔ หล่อเสา ชั้นที่ ๒ ๘.๕ หล่อผนัง คสล. ถึงพื้นที่ชั้นที่ ๒ ๘.๖ ฝัง SLEEVE, ฝังท่อ CONDUIT, ฝังอุปกรณ์งานระบบทุกระบบ ส่วนที่ต้องฝังในคอนกรีตชั้นที่ ๒</p>

วัน เดือน ปี	ผลการดำเนินงาน
<p>๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๑</p>	<p>- ได้ตรวจรับและส่งเอกสารเบิกจ่าย ในงานงวดที่ ๗ เรียบร้อยแล้ว - ขณะนี้ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างในงวดที่ ๘.๑ - ๘.๕ แล้วเสร็จ และอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง ๘.๖ง</p> <p>-๘.๘ ตามสัญญาจ้าง</p> <p>๘.๑ หล่อคาน - พื้นชั้นที่ ๒ (ยกเว้นแนว grid line A)</p> <p>๘.๒ หล่อผนังปล่องลิฟต์ถึงพื้นชั้นที่ ๒</p> <p>๘.๓ หล่อบันได และทางลาด ชั้นชั้นที่ ๒</p> <p>๘.๔ หล่อเสา ชั้นที่ ๒ (ยกเว้นแนว grid line A)</p> <p>๘.๕ หล่อผนัง คสล. ถึงพื้นชั้นที่ ๒</p> <p>๘.๖ ฝัง SLEEVE, ฝังท่อ CONDUIT, ฝังอุปกรณ์งานระบบทุกระบบ ส่วนที่ต้องฝังในคอนกรีตชั้นที่ ๒</p> <p>๘.๗ ส่งแบบ SHOP DRAWING พื้นระบบ POST TENSION ชั้นที่ ๔</p> <p>๘.๘ ส่งแบบ SHOP DRAWING และแบบ COMBINE ของงานวิศวกรรมระบบทุกระบบ และชั้นที่ ๔</p>
<p>๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๑</p>	<p>- ได้ตรวจรับและส่งเอกสารเบิกจ่าย ในงานงวดที่ ๗ เรียบร้อยแล้ว - ขณะนี้ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างในงวดที่ ๘.๑ - ๘.๗ แล้วเสร็จ และอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง ๘.๘ ตามสัญญาจ้าง</p> <p>๘.๑ หล่อคาน - พื้นชั้นที่ ๒ (ยกเว้นแนว grid line A)</p> <p>๘.๒ หล่อผนังปล่องลิฟต์ถึงพื้นชั้นที่ ๒</p> <p>๘.๓ หล่อบันได และทางลาด ชั้นชั้นที่ ๒</p> <p>๘.๔ หล่อเสา ชั้นที่ ๒ (ยกเว้นแนว grid line A)</p> <p>๘.๕ หล่อผนัง คสล. ถึงพื้นชั้นที่ ๒</p> <p>๘.๖ ฝัง SLEEVE, ฝังท่อ CONDUIT, ฝังอุปกรณ์งานระบบทุกระบบ ส่วนที่ต้องฝังในคอนกรีตชั้นที่ ๒</p> <p>๘.๗ ส่งแบบ SHOP DRAWING พื้นระบบ POST TENSION ชั้นที่ ๔</p> <p>๘.๘ ส่งแบบ SHOP DRAWING และแบบ COMBINE ของงานวิศวกรรมระบบทุกระบบ และชั้นที่ ๔</p>
<p>๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๒</p>	<p>- ได้ตรวจรับและส่งเอกสารเบิกจ่าย ในงานงวดที่ ๘ เรียบร้อยแล้ว - ขณะนี้ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างในงวดที่ ๙.๑ - ๙.๔ แล้วเสร็จ และอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง ๙.๕ ตามสัญญาจ้าง</p> <p>๙.๑ หล่อคาน - พื้นชั้นที่ ๓</p> <p>๙.๒ หล่อผนังปล่องลิฟต์ถึงพื้นชั้นที่ ๓</p> <p>๙.๓ หล่อบันได และทางลาด ชั้นชั้นที่ ๓</p> <p>๙.๔ หล่อเสา ชั้นที่ ๓</p> <p>๙.๕ หล่อผนัง คสล. ถึงพื้นชั้นที่ ๓</p> <p>๙.๖ ฝัง SLEEVE, ฝังท่อ CONDUIT, ฝังอุปกรณ์งานระบบทุกระบบ ส่วนที่ต้องฝังในคอนกรีตชั้นที่ ๓</p> <p>๙.๗ ก่ออิฐผนัง ติดตั้งวงกบ (ยกเว้นวงกบอะลูมิเนียม) ชั้นใต้ดิน</p>



วัน เดือน ปี	ผลการดำเนินงาน
	๙.๘ ติดตั้งท่อ CONDUIT และฝังก่อรับปลั๊ก, สวิตช์ ชั้นใต้ดิน ๙.๙ ติดตั้งท่อประปา – สุขาภิบาล และท่อดับเพลิง ชั้นใต้ดิน ๙.๑๐ ส่งแบบ SHOP DRAWING พื้นระบบ POST TENSION ชั้นที่ ๕ ๙.๑๑ ส่งแบบ SHOP DRAWING และแบบ COMBINE ของงานวิศวกรรมระบบ ทุกระบบ และชั้นที่ ๕
๘ มกราคม ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒	- ได้ตรวจรับและส่งเอกสารเบิกจ่าย ในงานงวดที่ ๘ เรียบร้อยแล้ว - ขณะนี้ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างในงวดที่ ๙.๑ – ๙.๕ แล้วเสร็จ และอยู่ระหว่าง ดำเนินการก่อสร้าง ๙.๕ ตามสัญญาจ้าง ๙.๑ หล่อคาน-พื้นชั้นที่ ๓ ๙.๒ หล่อผนังปล่องลิฟต์ถึงพื้นชั้นที่ ๓ ๙.๓ หล่อบันได และทางลาด ชั้นชั้นที่ ๓ ๙.๔ หล่อเสา ชั้นที่ ๓ ๙.๕ หล่อผนัง คสล. ถึงพื้นชั้นที่ ๓ ๙.๖ ฝัง SLEEVE, ฝังท่อ CONDUIT, ฝังอุปกรณ์งานระบบทุกระบบ ส่วนที่ต้องฝัง ในคอนกรีตชั้นที่ ๓ ๙.๗ ก่ออิฐผนัง ติดตั้งวงกบ (ยกเว้นวงกบอะลูมิเนียม) ชั้นใต้ดิน ๙.๘ ติดตั้งท่อ CONDUIT และฝังก่อรับปลั๊ก, สวิตช์ ชั้นใต้ดิน ๙.๙ ติดตั้งท่อประปา – สุขาภิบาล และท่อดับเพลิง ชั้นใต้ดิน ๙.๑๐ ส่งแบบ SHOP DRAWING พื้นระบบ POST TENSION ชั้นที่ ๕ ๙.๑๑ ส่งแบบ SHOP DRAWING และแบบ COMBINE ของงานวิศวกรรมระบบ ทุกระบบ และชั้นที่ ๕
๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๒	- ได้ตรวจรับและส่งเอกสารเบิกจ่าย ในงานงวดที่ ๘ เรียบร้อยแล้ว - ขณะนี้ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างในงวดที่ ๙.๑ – ๙.๗ และ ๙.๑๐ แล้วเสร็จ และอยู่ ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง ๙.๘ , ๙.๙ , ๙.๑๑ ตามสัญญาจ้าง ๙.๑ หล่อคาน – พื้นชั้นที่ ๓ ๙.๒ หล่อผนังปล่องลิฟต์ถึงพื้นชั้นที่ ๓ ๙.๓ หล่อบันได และทางลาด ชั้นชั้นที่ ๓ ๙.๔ หล่อเสา ชั้นที่ ๓ ๙.๕ หล่อผนัง คสล. ถึงพื้นชั้นที่ ๓ ๙.๖ ฝัง SLEEVE, ฝังท่อ CONDUIT, ฝังอุปกรณ์งานระบบทุกระบบ ส่วนที่ต้องฝัง ในคอนกรีตชั้นที่ ๓ ๙.๗ ก่ออิฐผนัง ติดตั้งวงกบ (ยกเว้นวงกบอะลูมิเนียม) ชั้นใต้ดิน ๙.๘ ติดตั้งท่อ CONDUIT และฝังก่อรับปลั๊ก, สวิตช์ ชั้นใต้ดิน ๙.๙ ติดตั้งท่อประปา – สุขาภิบาล และท่อดับเพลิง ชั้นใต้ดิน ๙.๑๐ ส่งแบบ SHOP DRAWING พื้นระบบ POST TENSION ชั้นที่ ๕ ๙.๑๑ ส่งแบบ SHOP DRAWING และแบบ COMBINE ของงานวิศวกรรมระบบ ทุกระบบ และชั้นที่ ๕

วัน เดือน ปี	ผลการดำเนินงาน
<p>๑๐ มีนาคม ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๒</p>	<p>- ได้ตรวจรับและส่งเอกสารเบิกจ่าย ในงานงวดที่ ๘ เรียบร้อยแล้ว - ขณะนี้ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างในงวดที่ ๙.๑ - ๙.๗ และ ๙.๑๐ แล้วเสร็จ และอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง ๙.๙ , ๙.๑๑ ตามสัญญาจ้าง</p> <p>๙.๑ หล่อคาน - พื้นชั้นที่ ๓ ๙.๒ หล่อผนังปล่องลิฟต์ถึงพื้นชั้นที่ ๓ ๙.๓ หล่อบันได และทางลาด ชั้นชั้นที่ ๓ ๙.๔ หล่อเสา ชั้นที่ ๓ ๙.๕ หล่อผนัง คสล. ถึงพื้นชั้นที่ ๓ ๙.๖ ฝัง SLEEVE, ฝังท่อ CONDUIT, ฝังอุปกรณ์งานระบบทุกระบบ ส่วนที่ต้องฝังในคอนกรีตชั้นที่ ๓ ๙.๗ ก่ออิฐผนัง ติดตั้งวงกบ (ยกเว้นวงกบอะลูมิเนียม) ชั้นใต้ดิน ๙.๘ ติดตั้งท่อ CONDUIT และฝังกล่องรับปลั๊ก, สวิตช์ ชั้นใต้ดิน ๙.๙ ติดตั้งท่อประปา - สุขาภิบาล และท่อดับเพลิง ชั้นใต้ดิน ๙.๑๐ ส่งแบบ SHOP DRAWING พื้นระบบ POST TENSION ชั้นที่ ๕ ๙.๑๑ ส่งแบบ SHOP DRAWING และแบบ COMBINE ของงานวิศวกรรมระบบทุกระบบ และชั้นที่ ๕</p>
<p>๓ เมษายน ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๒</p>	<p>- ได้ตรวจรับและส่งเอกสารเบิกจ่าย ในงานงวดที่ ๘ เรียบร้อยแล้ว - ขณะนี้ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างในงวดที่ ๙.๑ - ๙.๘ และ ๙.๑๐ แล้วเสร็จ และอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง ๙.๙ , ๙.๑๑ ตามสัญญาจ้าง</p> <p>๙.๑ หล่อคาน - พื้นชั้นที่ ๓ ๙.๒ หล่อผนังปล่องลิฟต์ถึงพื้นชั้นที่ ๓ ๙.๓ หล่อบันได และทางลาด ชั้นชั้นที่ ๓ ๙.๔ หล่อเสา ชั้นที่ ๓ ๙.๕ หล่อผนัง คสล. ถึงพื้นชั้นที่ ๓ ๙.๖ ฝัง SLEEVE, ฝังท่อ CONDUIT, ฝังอุปกรณ์งานระบบทุกระบบ ส่วนที่ต้องฝังในคอนกรีตชั้นที่ ๓ ๙.๗ ก่ออิฐผนัง ติดตั้งวงกบ (ยกเว้นวงกบอะลูมิเนียม) ชั้นใต้ดิน ๙.๘ ติดตั้งท่อ CONDUIT และฝังกล่องรับปลั๊ก, สวิตช์ ชั้นใต้ดิน ๙.๙ ติดตั้งท่อประปา - สุขาภิบาล และท่อดับเพลิง ชั้นใต้ดิน ๙.๑๐ ส่งแบบ SHOP DRAWING พื้นระบบ POST TENSION ชั้นที่ ๕ ๙.๑๑ ส่งแบบ SHOP DRAWING และแบบ COMBINE ของงานวิศวกรรมระบบทุกระบบ และชั้นที่ ๕</p>

วัน เดือน ปี	ผลการดำเนินงาน
<p>๘ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๒</p>	<p>- ได้ตรวจรับและส่งเอกสารเบิกจ่าย ในงานงวดที่ ๘ เรียบร้อยแล้ว - ขณะนี้ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างในงวดที่ ๙.๑ - ๙.๗ และ ๙.๑๐ แล้วเสร็จ และอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง ๙.๙ , ๙.๑๑ ตามสัญญาจ้าง</p> <p>๙.๑ หล่อคาน - พื้นชั้นที่ ๓ ๙.๒ หล่อผนังปล่องลิฟต์ถึงพื้นชั้นที่ ๓ ๙.๓ หล่อบันได และทางลาด ชั้นชั้นที่ ๓ ๙.๔ หล่อเสา ชั้นที่ ๓ ๙.๕ หล่อผนัง คสล. ถึงพื้นชั้นที่ ๓ ๙.๖ ฝัง SLEEVE, ฝังท่อ CONDUIT, ฝังอุปกรณ์งานระบบทุกระบบ ส่วนที่ต้องฝังในคอนกรีตชั้นที่ ๓ ๙.๗ ก่ออิฐผนัง ติดตั้งวงกบ (ยกเว้นวงกบอะลูมิเนียม) ชั้นใต้ดิน ๙.๘ ติดตั้งท่อ CONDUIT และฝังกล่องรับปลั๊ก, สวิตช์ ชั้นใต้ดิน ๙.๙ ติดตั้งท่อประปา - สุขาภิบาล และท่อดับเพลิง ชั้นใต้ดิน ๙.๑๐ ส่งแบบ SHOP DRAWING พื้นระบบ POST TENSION ชั้นที่ ๕ ๙.๑๑ ส่งแบบ SHOP DRAWING และแบบ COMBINE ของงานวิศวกรรมระบบทุกระบบ และชั้นที่ ๕</p>
<p>๕ มิถุนายน ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๒</p>	<p>- ได้ตรวจรับและส่งเอกสารเบิกจ่าย ในงานงวดที่ ๘ เรียบร้อยแล้ว - ขณะนี้ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างในงวดที่ ๙.๑ - ๙.๗ และ ๙.๑๐ แล้วเสร็จ และอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง ๙.๙ , ๙.๑๑ ตามสัญญาจ้าง</p> <p>๙.๑ หล่อคาน - พื้นชั้นที่ ๓ ๙.๒ หล่อผนังปล่องลิฟต์ถึงพื้นชั้นที่ ๓ ๙.๓ หล่อบันได และทางลาด ชั้นชั้นที่ ๓ ๙.๔ หล่อเสา ชั้นที่ ๓ ๙.๕ หล่อผนัง คสล. ถึงพื้นชั้นที่ ๓ ๙.๖ ฝัง SLEEVE, ฝังท่อ CONDUIT, ฝังอุปกรณ์งานระบบทุกระบบ ส่วนที่ต้องฝังในคอนกรีตชั้นที่ ๓ ๙.๗ ก่ออิฐผนัง ติดตั้งวงกบ (ยกเว้นวงกบอะลูมิเนียม) ชั้นใต้ดิน ๙.๘ ติดตั้งท่อ CONDUIT และฝังกล่องรับปลั๊ก, สวิตช์ ชั้นใต้ดิน ๙.๙ ติดตั้งท่อประปา - สุขาภิบาล และท่อดับเพลิง ชั้นใต้ดิน ๙.๑๐ ส่งแบบ SHOP DRAWING พื้นระบบ POST TENSION ชั้นที่ ๕ ๙.๑๑ ส่งแบบ SHOP DRAWING และแบบ COMBINE ของงานวิศวกรรมระบบทุกระบบ และชั้นที่ ๕</p>

วัน เดือน ปี	ผลการดำเนินงาน
<p>๓ กรกฎาคม ๒๕๖๒ ถึงวันที่</p> <p>๕ สิงหาคม ๒๕๖๒</p>	<p>- ได้ตรวจรับงานงวดที่ ๙ เรียบร้อยแล้ว</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างงวดที่ ๑๐.๑ – ๑๐.๑๔ ตามสัญญาจ้าง</p> <p>๑๐.๑ หล่อคาน – พื้นชั้นที่ ๔</p> <p>๑๐.๒ หล่อผนังปล่องลิฟต์ถึงพื้นชั้นที่ ๔</p> <p>๑๐.๓ หล่อบันได และทางลาด ชั้นชั้นที่ ๔</p> <p>๑๐.๔ หล่อเสา ชั้นที่ ๔</p> <p>๑๐.๕ หล่อผนัง คสล. ถึงพื้นชั้นที่ ๔</p> <p>๑๐.๖ ฝัง SLEEVE, ฝังท่อ CONDUIT, ฝังอุปกรณ์งานระบบทุกระบบ ส่วนที่ต้องฝังในคอนกรีตชั้นที่ ๔</p> <p>๑๐.๗ หล่อเคาน์เตอร์ คสล. ชั้นที่ ๑</p> <p>๑๐.๘ ก่ออิฐผนัง ติดตั้งวงกบ (ยกเว้นวงกบอะลูมิเนียม) ชั้นที่ ๑</p> <p>๑๐.๙ ติดตั้งท่อ CONDUIT และฝังกล่องรับปลั๊ก, สวิตช์ ชั้นที่ ๑</p> <p>๑๐.๑๐ ติดตั้งท่อประปา – สุขาภิบาล และท่อดับเพลิง ชั้นที่ ๑ และชั้นลอย</p> <p>๑๐.๑๑ ทดสอบ (TEST) ท่อระบบประปา – สุขาภิบาล และท่อดับเพลิง ชั้นใต้ดิน พร้อมส่งผลทดสอบ</p> <p>๑๐.๑๒ ติดตั้งท่อน้ำยา ระบบปรับอากาศ ชั้นใต้ดิน</p> <p>๑๐.๑๓ ส่งแบบ SHOP DRAWING พื้นระบบ POST TENSION ชั้นที่ ๖</p> <p>๑๐.๑๔ ส่งแบบ SHOP DRAWING และแบบ COMBINE ของงานวิศวกรรมระบบทุกระบบ ชั้นที่ ๖</p>
<p>๖ สิงหาคม ๒๕๖๒ ถึงวันที่</p> <p>๔ กันยายน ๒๕๖๒</p>	<p>- ได้ตรวจรับและส่งเอกสารเบิกจ่าย ในงานงวดที่ ๙ เรียบร้อยแล้ว</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างงวดที่ ๑๐.๑ – ๑๐.๑๔ ตามสัญญาจ้าง</p> <p>๑๐.๑ หล่อคาน – พื้นชั้นที่ ๔</p> <p>๑๐.๒ หล่อผนังปล่องลิฟต์ถึงพื้นชั้นที่ ๔</p> <p>๑๐.๓ หล่อบันได และทางลาด ชั้นชั้นที่ ๔</p> <p>๑๐.๔ หล่อเสา ชั้นที่ ๔</p> <p>๑๐.๕ หล่อผนัง คสล. ถึงพื้นชั้นที่ ๔</p> <p>๑๐.๖ ฝัง SLEEVE, ฝังท่อ CONDUIT, ฝังอุปกรณ์งานระบบทุกระบบ ส่วนที่ต้องฝังในคอนกรีตชั้นที่ ๔</p> <p>๑๐.๗ หล่อเคาน์เตอร์ คสล. ชั้นที่ ๑</p> <p>๑๐.๘ ก่ออิฐผนัง ติดตั้งวงกบ (ยกเว้นวงกบอะลูมิเนียม) ชั้นที่ ๑</p> <p>๑๐.๙ ติดตั้งท่อ CONDUIT และฝังกล่องรับปลั๊ก, สวิตช์ ชั้นที่ ๑</p> <p>๑๐.๑๐ ติดตั้งท่อประปา – สุขาภิบาล และท่อดับเพลิง ชั้นที่ ๑ และชั้นลอย</p> <p>๑๐.๑๑ ทดสอบ (TEST) ท่อระบบประปา – สุขาภิบาล และท่อดับเพลิง ชั้นใต้ดิน พร้อมส่งผลทดสอบ</p> <p>๑๐.๑๒ ติดตั้งท่อน้ำยา ระบบปรับอากาศ ชั้นใต้ดิน</p> <p>๑๐.๑๓ ส่งแบบ SHOP DRAWING พื้นระบบ POST TENSION ชั้นที่ ๖</p> <p>๑๐.๑๔ ส่งแบบ SHOP DRAWING และแบบ COMBINE ของงานวิศวกรรมระบบทุกระบบ ชั้นที่ ๖</p>

วัน เดือน ปี	ผลการดำเนินงาน
<p>๕ กันยายน ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๒</p>	<p>- ได้ตรวจรับและส่งเอกสารเบิกจ่าย ในงานงวดที่ ๙ เรียบร้อยแล้ว - อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างงวดที่ ๑๐.๑ – ๑๐.๑๔ ตามสัญญาจ้าง</p> <p>๑๐.๑ หล่อคาน – พื้นชั้นที่ ๔ ๑๐.๒ หล่อผนังปล่องลิฟต์ถึงพื้นชั้นที่ ๔ ๑๐.๓ หล่อบันได และทางลาด ชั้นชั้นที่ ๔ ๑๐.๔ หล่อเสา ชั้นที่ ๔ ๑๐.๕ หล่อผนัง คสล. ถึงพื้นชั้นที่ ๔ ๑๐.๖ ฝัง SLEEVE, ฝังท่อ CONDUIT, ฝังอุปกรณ์งานระบบทุกระบบ ส่วนที่ต้องฝัง ในคอนกรีตชั้นที่ ๔ ๑๐.๗ หล่อเคาน์เตอร์ คสล. ชั้นที่ ๑ ๑๐.๘ ก่ออิฐผนัง ติดตั้งวงกบ (ยกเว้นวงกบอะลูมิเนียม) ชั้นที่ ๑ ๑๐.๙ ติดตั้งท่อ CONDUIT และฝังกล่องรับปลั๊ก, สวิตช์ ชั้นที่ ๑ ๑๐.๑๐ ติดตั้งท่อประปา – สุขาภิบาล และท่อดับเพลิง ชั้นที่ ๑ และชั้นลอย ๑๐.๑๑ ทดสอบ (TEST) ท่อระบบประปา – สุขาภิบาล และท่อดับเพลิง ชั้นใต้ดิน พร้อมส่งผลทดสอบ ๑๐.๑๒ ติดตั้งท่อน้ำยา ระบบปรับอากาศ ชั้นใต้ดิน ๑๐.๑๓ ส่งแบบ SHOP DRAWING พื้นระบบ POST TENSION ชั้นที่ ๖ ๑๐.๑๔ ส่งแบบ SHOP DRAWING และแบบ COMBINE ของงานวิศวกรรมระบบ ทุกระบบ ชั้นที่ ๖</p>
<p>๕ ตุลาคม ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๒</p>	<p>- ได้ตรวจรับและส่งเอกสารเบิกจ่าย ในงานงวดที่ ๙ เรียบร้อยแล้ว - อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างงวดที่ ๑๐.๑ – ๑๐.๑๔ ตามสัญญาจ้าง</p> <p>๑๐.๑ หล่อคาน – พื้นชั้นที่ ๔ ๑๐.๒ หล่อผนังปล่องลิฟต์ถึงพื้นชั้นที่ ๔ ๑๐.๓ หล่อบันได และทางลาด ชั้นชั้นที่ ๔ ๑๐.๔ หล่อเสา ชั้นที่ ๔ ๑๐.๕ หล่อผนัง คสล. ถึงพื้นชั้นที่ ๔ ๑๐.๖ ฝัง SLEEVE, ฝังท่อ CONDUIT, ฝังอุปกรณ์งานระบบทุกระบบ ส่วนที่ต้องฝัง ในคอนกรีตชั้นที่ ๔ ๑๐.๗ หล่อเคาน์เตอร์ คสล. ชั้นที่ ๑ ๑๐.๘ ก่ออิฐผนัง ติดตั้งวงกบ (ยกเว้นวงกบอะลูมิเนียม) ชั้นที่ ๑ ๑๐.๙ ติดตั้งท่อ CONDUIT และฝังกล่องรับปลั๊ก, สวิตช์ ชั้นที่ ๑ ๑๐.๑๐ ติดตั้งท่อประปา – สุขาภิบาล และท่อดับเพลิง ชั้นที่ ๑ และชั้นลอย ๑๐.๑๑ ทดสอบ (TEST) ท่อระบบประปา – สุขาภิบาล และท่อดับเพลิง ชั้นใต้ดิน พร้อมส่งผลทดสอบ ๑๐.๑๒ ติดตั้งท่อน้ำยา ระบบปรับอากาศ ชั้นใต้ดิน ๑๐.๑๓ ส่งแบบ SHOP DRAWING พื้นระบบ POST TENSION ชั้นที่ ๖ ๑๐.๑๔ ส่งแบบ SHOP DRAWING และแบบ COMBINE ของงานวิศวกรรมระบบ ทุกระบบ ชั้นที่ ๖</p>

วัน เดือน ปี	ผลการดำเนินงาน
<p>๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๒</p>	<p>- ได้ตรวจรับและส่งเอกสารเบิกจ่าย ในงานงวดที่ ๙ เรียบร้อยแล้ว - อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างงวดที่ ๑๐.๑ – ๑๐.๑๔ ตามสัญญาจ้าง</p> <p>๑๐.๑ หล่อคาน – พื้นชั้นที่ ๔ ๑๐.๒ หล่อผนังปล่องลิฟต์ถึงพื้นชั้นที่ ๔ ๑๐.๓ หล่อบันได และทางลาด ชั้นชั้นที่ ๔ ๑๐.๔ หล่อเสา ชั้นที่ ๔ ๑๐.๕ หล่อผนัง คสล. ถึงพื้นชั้นที่ ๔ ๑๐.๖ ฝัง SLEEVE, ฝังท่อ CONDUIT, ฝังอุปกรณ์งานระบบทุกระบบ ส่วนที่ต้องฝัง ในคอนกรีตชั้นที่ ๔ ๑๐.๗ หล่อเคาน์เตอร์ คสล. ชั้นที่ ๑ ๑๐.๘ ก่ออิฐผนัง ติดตั้งวงกบ (ยกเว้นวงกบอะลูมิเนียม) ชั้นที่ ๑ ๑๐.๙ ติดตั้งท่อ CONDUIT และฝังกล่องรับปลั๊ก, สวิตช์ ชั้นที่ ๑ ๑๐.๑๐ ติดตั้งท่อประปา – สุขาภิบาล และท่อดับเพลิง ชั้นที่ ๑ และชั้นลอย ๑๐.๑๑ ทดสอบ (TEST) ท่อระบบประปา – สุขาภิบาล และท่อดับเพลิง ชั้นใต้ดิน พร้อมส่งผลทดสอบ ๑๐.๑๒ ติดตั้งท่อน้ำยา ระบบปรับอากาศ ชั้นใต้ดิน ๑๐.๑๓ ส่งแบบ SHOP DRAWING พื้นระบบ POST TENSION ชั้นที่ ๖ ๑๐.๑๔ ส่งแบบ SHOP DRAWING และแบบ COMBINE ของงานวิศวกรรมระบบ ทุกระบบ ชั้นที่ ๖</p>
<p>๔ ธันวาคม ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๒ มกราคม ๒๕๖๓</p>	<p>- ได้ตรวจรับและส่งเอกสารเบิกจ่าย ในงานงวดที่ ๑๐ เรียบร้อยแล้ว - อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างงวดที่ ๑๑.๑ – ๑๑.๑๗ ตามสัญญาจ้าง</p> <p>๑๑.๑ หล่อคาน – พื้นชั้นที่ ๕ ๑๑.๒ หล่อผนังปล่องลิฟต์ถึงพื้นชั้นที่ ๕ ๑๑.๓ หล่อบันได และทางลาด ชั้นชั้นที่ ๕ ๑๑.๔ หล่อเสา ชั้นที่ ๕ ๑๑.๕ หล่อผนัง คสล. ถึงพื้นชั้นที่ ๕ ๑๑.๖ ฝัง SLEEVE, ฝังท่อ CONDUIT, ฝังอุปกรณ์งานระบบทุกระบบ ส่วนที่ต้องฝัง ในคอนกรีตชั้นที่ ๕ ๑๑.๗ หล่อเคาน์เตอร์ คสล. ชั้นลอย ๑๑.๘ ก่ออิฐผนัง ติดตั้งวงกบ (ยกเว้นวงกบอะลูมิเนียม) ชั้นลอย ๑๑.๙ ติดตั้งท่อ CONDUIT และฝังกล่องรับปลั๊ก, สวิตช์ ชั้นลอย ๑๑.๑๐ ติดตั้งท่อกันประปา – สุขาภิบาล และท่อดับเพลิง ชั้นที่ ๒ ๑๑.๑๑ ติดตั้งท่อระบบน้ำร้อน ชั้นที่ ๒ ๑๑.๑๒ ทดสอบ (TEST) ท่อระบบประปา – สุขาภิบาล และท่อดับเพลิง ชั้นที่ ๑ และชั้นลอย พร้อมส่งผลทดสอบ ๑๑.๑๓ ติดตั้งท่อส่งลมเย็นสำเร็จรูป ระบบปรับอากาศ ชั้นที่ ๑ ๑๑.๑๔ ติดตั้งท่อน้ำยา ระบบปรับอากาศ ชั้นที่ ๑ ๑๑.๑๕ ติดตั้งท่อระบายอากาศ ชั้นที่ ๑</p>



วัน เดือน ปี	ผลการดำเนินงาน
	๑๑.๑๖ ส่งแบบ SHOP DRAWING พื้นระบบ POST TENSION ชั้นที่ ๗ ๑๑.๑๗ ส่งแบบ SHOP DRAWING และแบบ COMBINE ของงานวิศวกรรมระบบ ทุกระบบ ชั้นที่ ๗
๓ มกราคม ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓	- ได้ตรวจรับและส่งเอกสารเบิกจ่าย ในงานงวดที่ ๑๐ เรียบร้อยแล้ว - อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างงวดที่ ๑๑.๑ – ๑๑.๑๗ ตามสัญญาจ้าง ๑๑.๑ หล่อคาน – พื้นชั้นที่ ๕ ๑๑.๒ หล่อผนังปล่องลิฟต์ถึงพื้นชั้นที่ ๕ ๑๑.๓ หล่อบันได และทางลาด ชั้นชั้นที่ ๕ ๑๑.๔ หล่อเสา ชั้นที่ ๕ ๑๑.๕ หล่อผนัง คสล. ถึงพื้นชั้นที่ ๕ ๑๑.๖ ฝัง SLEEVE, ฝังท่อ CONDUIT, ฝังอุปกรณ์งานระบบทุกระบบ ส่วนที่ต้องฝัง ในคอนกรีตชั้นที่ ๕ ๑๑.๗ หล่อเคาน์เตอร์ คสล. ชั้นลอย ๑๑.๘ ก่ออิฐผนัง ติดตั้งวงกบ (ยกเว้นวงกบอะลูมิเนียม) ชั้นลอย ๑๑.๙ ติดตั้งท่อ CONDUIT และฝังกล่องรับปลั๊ก, สวิตช์ ชั้นลอย ๑๑.๑๐ ติดตั้งท่องานประปา – สุขาภิบาล และท่อดับเพลิง ชั้นที่ ๒ ๑๑.๑๑ ติดตั้งท่อระบบน้ำร้อน ชั้นที่ ๒ ๑๑.๑๒ ทดสอบ (TEST) ท่อระบบประปา – สุขาภิบาล และท่อดับเพลิง ชั้นที่ ๑ และชั้นลอย พร้อมส่งผลทดสอบ ๑๑.๑๓ ติดตั้งท่อส่งลมเย็นสำเร็จรูป ระบบปรับอากาศ ชั้นที่ ๑ ๑๑.๑๔ ติดตั้งท่อน้ำยา ระบบปรับอากาศ ชั้นที่ ๑ ๑๑.๑๕ ติดตั้งท่อระบายอากาศ ชั้นที่ ๑ ๑๑.๑๖ ส่งแบบ SHOP DRAWING พื้นระบบ POST TENSION ชั้นที่ ๗ ๑๑.๑๗ ส่งแบบ SHOP DRAWING และแบบ COMBINE ของงานวิศวกรรมระบบ ทุกระบบ ชั้นที่ ๗
๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๓	- ได้ตรวจรับและส่งเอกสารเบิกจ่าย ในงานงวดที่ ๑๐ เรียบร้อยแล้ว - อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างงวดที่ ๑๑.๑ – ๑๑.๑๗ ตามสัญญาจ้าง ๑๑.๑ หล่อคาน – พื้นชั้นที่ ๕ ๑๑.๒ หล่อผนังปล่องลิฟต์ถึงพื้นชั้นที่ ๕ ๑๑.๓ หล่อบันได และทางลาด ชั้นชั้นที่ ๕ ๑๑.๔ หล่อเสา ชั้นที่ ๕ ๑๑.๕ หล่อผนัง คสล. ถึงพื้นชั้นที่ ๕ ๑๑.๖ ฝัง SLEEVE, ฝังท่อ CONDUIT, ฝังอุปกรณ์งานระบบทุกระบบ ส่วนที่ต้องฝัง ในคอนกรีตชั้นที่ ๕ ๑๑.๗ หล่อเคาน์เตอร์ คสล. ชั้นลอย ๑๑.๘ ก่ออิฐผนัง ติดตั้งวงกบ (ยกเว้นวงกบอะลูมิเนียม) ชั้นลอย ๑๑.๙ ติดตั้งท่อ CONDUIT และฝังกล่องรับปลั๊ก, สวิตช์ ชั้นลอย ๑๑.๑๐ ติดตั้งท่องานประปา – สุขาภิบาล และท่อดับเพลิง ชั้นที่ ๒ ๑๑.๑๑ ติดตั้งท่อระบบน้ำร้อน ชั้นที่ ๒

วัน เดือน ปี	ผลการดำเนินงาน
	<p>๑๑.๑๒ ทดสอบ (TEST) ท่อระบบประปา – สุขาภิบาล และท่อดับเพลิง ชั้นที่ ๑ และชั้นลอย พร้อมส่งผลทดสอบ</p> <p>๑๑.๑๓ ติดตั้งท่อส่งลมเย็นสำเร็จรูป ระบบปรับอากาศ ชั้นที่ ๑</p> <p>๑๑.๑๔ ติดตั้งท่อน้ำยา ระบบปรับอากาศ ชั้นที่ ๑</p> <p>๑๑.๑๕ ติดตั้งท่อระบายอากาศ ชั้นที่ ๑</p> <p>๑๑.๑๖ ส่งแบบ SHOP DRAWING พื้นระบบ POST TENSION ชั้นที่ ๗</p> <p>๑๑.๑๗ ส่งแบบ SHOP DRAWING และแบบ COMBINE ของงานวิศวกรรมระบบทุกระบบ ชั้นที่ ๗</p>
<p>๗ มีนาคม ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๓</p>	<p>- ได้ตรวจรับและส่งเอกสารเบิกจ่าย ในงานงวดที่ ๑๑ เรียบร้อยแล้ว</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างงวดที่ ๑๒.๑ – ๑๒.๑๘ ตามสัญญาจ้าง</p> <p>๑๒.๑ หล่อคาน – พื้นชั้นที่ ๖</p> <p>๑๒.๒ หล่อผนังปล่องลิฟต์ถึงพื้นชั้นที่ ๖</p> <p>๑๒.๓ หล่อบันได และทางลาด ชั้นชั้นที่ ๖</p> <p>๑๒.๔ หล่อเสา ชั้นที่ ๖</p> <p>๑๒.๕ หล่อผนัง คสล. ถึงพื้นชั้นที่ ๖</p> <p>๑๒.๖ ติดตั้งแผ่น คสล. สำเร็จรูป (PRECAST) ชั้นที่ ๒</p> <p>๑๒.๗ ฝัง SLEEVE, ฝังท่อ CONDUIT, ฝังอุปกรณ์งานระบบทุกระบบ ส่วนที่ต้องฝังในคอนกรีตชั้นที่ ๖</p> <p>๑๒.๘ หล่อเคาน์เตอร์ คสล. ชั้นที่ ๒</p> <p>๑๒.๙ ก่ออิฐผนัง ติดตั้งวงกบ (ยกเว้นวงกบอะลูมิเนียม) ชั้นที่ ๒</p> <p>๑๒.๑๐ ฉาบปูนภายในอาคาร ชั้นที่ ๑</p> <p>๑๒.๑๑ ติดตั้งท่อ CONDUIT และฝังกล่องรับปลั๊ก, สวิตช์ ชั้นที่ ๒</p> <p>๑๒.๑๒ ติดตั้งท่อกานประปา – สุขาภิบาล และท่อดับเพลิง ชั้นที่ ๓</p> <p>๑๒.๑๓ ติดตั้งท่อระบบน้ำร้อน ชั้นที่ ๓</p> <p>๑๒.๑๔ ทดสอบ (TEST) ท่อระบบประปา – สุขาภิบาล และท่อดับเพลิง ชั้นที่ ๒ พร้อมส่งผลทดสอบ</p> <p>๑๒.๑๕ ติดตั้งท่อน้ำยา ระบบปรับอากาศ ชั้นที่ลอย</p> <p>๑๒.๑๖ ติดตั้งท่อระบายอากาศ ชั้นที่ลอย</p> <p>๑๒.๑๗ ส่งแบบ SHOP DRAWING พื้นระบบ POST TENSION ชั้นที่ ๘</p> <p>๑๒.๑๘ ส่งแบบ SHOP DRAWING และแบบ COMBINE ของงานวิศวกรรมระบบทุกระบบ ชั้นที่ ๘</p>
<p>๓ เมษายน ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓</p>	<p>- ได้ตรวจรับและส่งเอกสารเบิกจ่าย ในงานงวดที่ ๑๒ เรียบร้อยแล้ว</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างงวดที่ ๑๓.๑ – ๑๓.๑๙ ตามสัญญาจ้าง</p> <p>๑๓.๑ หล่อคาน – พื้นชั้นที่ ๗</p> <p>๑๓.๒ หล่อผนังปล่องลิฟต์ถึงพื้นชั้นที่ ๗</p> <p>๑๓.๓ หล่อบันได และทางลาด ชั้นชั้นที่ ๗</p> <p>๑๓.๔ หล่อเสาชั้นที่ ๗</p> <p>๑๓.๕ หล่อผนัง คสล. ถึงพื้นชั้นที่ ๗</p> <p>๑๓.๖ ติดตั้งแผ่น คสล. สำเร็จรูป (PRECAST) ชั้นที่ ๓</p>

วัน เดือน ปี	ผลการดำเนินงาน
	<p>๑๓.๗ ฝัง SLEEVE, ฝังท่อ CONDUIT, ฝังอุปกรณ์งานระบบทุกระบบ ส่วนที่ต้องฝังในคอนกรีตชั้นที่ ๗</p> <p>๑๓.๘ หล่อเคาน์เตอร์ คสล. ชั้นที่ ๓</p> <p>๑๓.๙ ก่ออิฐ ผนังติดตั้งวงกบ (ยกเว้นวงกบอลูมิเนียม) ชั้นที่ ๓</p> <p>๑๓.๑๐ ฉาบปูน ภายในอาคาร ชั้นลอย</p> <p>๑๓.๑๑ ติดตั้งท่อ CONDUIT และฝังกล่องรับปลั๊ก, สวิตช์ ชั้นที่ ๓</p> <p>๑๓.๑๒ ติดตั้งท่อประปา - สุขาภิบาล และท่อดับเพลิง ชั้นที่ ๔</p> <p>๑๓.๑๓ ติดตั้งท่อระบบแก๊สดับเพลิง (GAS NITROGEN) ชั้นใต้ดิน และชั้นลอย และทดสอบท่อระบบแก๊ส พร้อมส่งผลทดสอบ</p> <p>๑๓.๑๔ ติดตั้งท่อระบบน้ำร้อน และทดสอบท่อ ชั้นที่ ๒ และชั้นที่ ๓ พร้อมส่งผลทดสอบ</p> <p>๑๓.๑๕ ทดสอบ (TEST) ท่อระบบประปา-สุขาภิบาล และท่อดับเพลิง ชั้นที่ ๓ พร้อมส่งผลทดสอบ</p> <p>๑๓.๑๖ ติดตั้งท่อน้ำยา ระบบปรับอากาศ ชั้นที่ ๒</p> <p>๑๓.๑๗ ติดตั้งท่อระบายอากาศ ชั้นที่ ๒</p> <p>๑๓.๑๘ ส่งแบบ SHOP DRAWING พื้น ระบบ POST TENSION ชั้นที่ ๘</p> <p>๑๓.๑๙ ส่งแบบ SHOP DRAWING และแบบ COMBINE ของงานวิศวกรรม ระบบทุกระบบ ชั้นที่ ๘</p>
<p>๖ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๓</p>	<p>- ได้ตรวจรับและส่งเอกสารเบิกจ่าย ในงานงวดที่ ๑๒ เรียบร้อยแล้ว</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างงวดที่ ๑๓.๑ – ๑๓.๑๙ ตามสัญญาจ้าง</p> <p>๑๓.๑ หล่อคาน – พื้นชั้นที่ ๗</p> <p>๑๓.๒ หล่อผนังปล่องลิฟต์ถึงพื้นชั้นที่ ๗</p> <p>๑๓.๓ หล่อบันได และทางลาด ชั้นชั้นที่ ๗</p> <p>๑๓.๔ หล่อเสาชั้นที่ ๗</p> <p>๑๓.๕ หล่อผนัง คสล. ถึงพื้นชั้นที่ ๗</p> <p>๑๓.๖ ติดตั้งแผ่น คสล. สำเร็จรูป (PRECAST) ชั้นที่ ๓</p> <p>๑๓.๗ ฝัง SLEEVE, ฝังท่อ CONDUIT, ฝังอุปกรณ์งานระบบทุกระบบ ส่วนที่ต้องฝังในคอนกรีตชั้นที่ ๗</p> <p>๑๓.๘ หล่อเคาน์เตอร์ คสล. ชั้นที่ ๓</p> <p>๑๓.๙ ก่ออิฐ ผนังติดตั้งวงกบ (ยกเว้นวงกบอลูมิเนียม) ชั้นที่ ๓</p> <p>๑๓.๑๐ ฉาบปูน ภายในอาคาร ชั้นลอย</p> <p>๑๓.๑๑ ติดตั้งท่อ CONDUIT และฝังกล่องรับปลั๊ก, สวิตช์ ชั้นที่ ๓</p> <p>๑๓.๑๒ ติดตั้งท่อประปา - สุขาภิบาล และท่อดับเพลิง ชั้นที่ ๔</p> <p>๑๓.๑๓ ติดตั้งท่อระบบแก๊สดับเพลิง (GAS NITROGEN) ชั้นใต้ดิน และชั้นลอย และทดสอบท่อระบบแก๊ส พร้อมส่งผลทดสอบ</p> <p>๑๓.๑๔ ติดตั้งท่อระบบน้ำร้อน และทดสอบท่อ ชั้นที่ ๒ และชั้นที่ ๓ พร้อมส่งผลทดสอบ</p> <p>๑๓.๑๕ ทดสอบ (TEST) ท่อระบบประปา-สุขาภิบาล และท่อดับเพลิง ชั้นที่ ๓ พร้อมส่งผลทดสอบ</p>

วัน เดือน ปี	ผลการดำเนินงาน
	<p>๑๓.๑๖ ติดตั้งท่อน้ำยา ระบบปรับอากาศ ชั้นที่ ๒</p> <p>๑๓.๑๗ ติดตั้งท่อระบายอากาศ ชั้นที่ ๒</p> <p>๑๓.๑๘ ส่งแบบ SHOP DRAWING พื้น ระบบ POST TENSION ชั้นที่ ๘</p> <p>๑๓.๑๙ ส่งแบบ SHOP DRAWING และแบบ COMBINE ของงานวิศวกรรมระบบทุกระบบ ชั้นที่ ๘</p>
<p>๖ มิถุนายน ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓</p>	<p>- ได้ตรวจรับและส่งเอกสารเบิกจ่าย ในงานงวดที่ ๑๒ เรียบร้อยแล้ว</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างงวดที่ ๑๓.๑ – ๑๓.๑๙ ตามสัญญาจ้าง</p> <p>๑๓.๑ หล่อคาน – พื้นชั้นที่ ๗</p> <p>๑๓.๒ หล่อผนังปล่องลิฟต์ถึงพื้นชั้นที่ ๗</p> <p>๑๓.๓ หล่อบันได และทางลาด ชั้นชั้นที่ ๗</p> <p>๑๓.๔ หล่อเสาชั้นที่ ๗</p> <p>๑๓.๕ หล่อผนัง คสล. ถึงพื้นชั้นที่ ๗</p> <p>๑๓.๖ ติดตั้งแผ่น คสล. สำเร็จรูป (PRECAST) ชั้นที่ ๓</p> <p>๑๓.๗ ฝัง SLEEVE, ฝังท่อ CONDUIT, ฝังอุปกรณ์งานระบบทุกระบบ ส่วนที่ต้องฝังในคอนกรีตชั้นที่ ๗</p> <p>๑๓.๘ หล่อเคาน์เตอร์ คสล. ชั้นที่ ๓</p> <p>๑๓.๙ ก่ออิฐ ผนังติดตั้งวงกบ (ยกเว้นวงกบอลูมิเนียม) ชั้นที่ ๓</p> <p>๑๓.๑๐ ฉาบปูน ภายในอาคาร ชั้นลอย</p> <p>๑๓.๑๑ ติดตั้งท่อ CONDUIT และฝังกล่องรับปลั๊ก, สวิตช์ ชั้นที่ ๓</p> <p>๑๓.๑๒ ติดตั้งท่อประปา - สุขาภิบาล และท่อดับเพลิง ชั้นที่ ๔</p> <p>๑๓.๑๓ ติดตั้งท่อระบบแก๊สดับเพลิง (GAS NITROGEN) ชั้นใต้ดิน และชั้นลอย และทดสอบท่อระบบแก๊ส พร้อมส่งผลทดสอบ</p> <p>๑๓.๑๔ ติดตั้งท่อระบบน้ำร้อน และทดสอบท่อ ชั้นที่ ๒ และชั้นที่ ๓ พร้อมส่งผลทดสอบ</p> <p>๑๓.๑๕ ทดสอบ (TEST) ท่อระบบประปา-สุขาภิบาล และท่อดับเพลิง ชั้นที่ ๓ พร้อมส่งผลทดสอบ</p> <p>๑๓.๑๖ ติดตั้งท่อน้ำยา ระบบปรับอากาศ ชั้นที่ ๒</p> <p>๑๓.๑๗ ติดตั้งท่อระบายอากาศ ชั้นที่ ๒</p> <p>๑๓.๑๘ ส่งแบบ SHOP DRAWING พื้น ระบบ POST TENSION ชั้นที่ ๘</p> <p>๑๓.๑๙ ส่งแบบ SHOP DRAWING และแบบ COMBINE ของงานวิศวกรรมระบบทุกระบบ ชั้นที่ ๘</p>
<p>๔ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๓</p>	<p>- ได้ตรวจรับและส่งเอกสารเบิกจ่าย ในงานงวดที่ ๑๓ เรียบร้อยแล้ว</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างงวดที่ ๑๔.๑ – ๑๔.๑๙ ตามสัญญาจ้าง</p> <p>๑๔.๑ หล่อ คาน – พื้นชั้นที่ ๘</p> <p>๑๔.๒ หล่อผนังปล่องลิฟต์ถึงพื้นชั้นที่ ๘</p> <p>๑๔.๓ หล่อบันได และทางลาด ชั้นชั้นที่ ๘</p> <p>๑๔.๔ หล่อเสาชั้นที่ ๘</p> <p>๑๔.๕ หล่อผนัง คสล. ถึงพื้นชั้นที่ ๘</p> <p>๑๔.๖ ติดตั้งแผ่น คสล. สำเร็จรูป (PRECAST) ชั้นที่ ๔</p>

วัน เดือน ปี	ผลการดำเนินงาน
	<p>๑๔.๗ ฝัง SLEEVE, ฝังท่อ CONDUIT, ฝังอุปกรณ์งานระบบทุกระบบ ส่วนที่ต้องฝังในคอนกรีตชั้นที่ ๘</p> <p>๑๔.๘ หล่อเคาน์เตอร์ คสล. ชั้นที่ ๔</p> <p>๑๔.๙ ก่ออิฐผนัง ติดตั้งวงกบ (ยกเว้นวงกบอลูมิเนียม) ชั้นที่ ๔</p> <p>๑๔.๑๐ ฉาบปูน ภายในอาคาร ชั้นที่ ๒</p> <p>๑๔.๑๑ ติดตั้งท่อ CONDUIT และฝังกล่องรับปลั๊ก, สวิตช์ ชั้นที่ ๔</p> <p>๑๔.๑๒ ติดตั้งท่อประปา - สุขาภิบาล และ ท่อดับเพลิง ชั้นที่ ๕</p> <p>๑๔.๑๓ ติดตั้งท่อ ระบบ น้ำร้อน ชั้นที่ ๕ และทดสอบท่อ ชั้นที่ ๔ พร้อมส่งผลทดสอบ</p> <p>๑๔.๑๔ ทดสอบ (TEST) ท่อระบบประปา - สุขาภิบาล และท่อดับเพลิง ชั้นที่ ๔ พร้อมส่งผลทดสอบ</p> <p>๑๔.๑๕ ติดตั้ง ท่อน้ำยา ระบบปรับอากาศ ชั้นที่ ๓</p> <p>๑๔.๑๖ ติดตั้ง ท่อระบายอากาศ ชั้นที่ ๓</p> <p>๑๔.๑๗ ทดสอบ (TEST) ท่อน้ำยา ระบบปรับอากาศ ชั้นใต้ดิน, ชั้นที่ ๑, ชั้นลอย และชั้นที่ ๒ พร้อมส่งรายงานผลทดสอบ</p> <p>๑๔.๑๘ ส่งแบบ SHOP DRAWING พื้น ระบบ POST TENSION ชั้นดาดฟ้า</p> <p>๑๔.๑๙ ส่งแบบ SHOP DRAWING และแบบ COMBINE ของงานวิศวกรรมระบบทุกระบบ ชั้นดาดฟ้า</p>
<p>๖ สิงหาคม ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๓</p>	<p>- ได้ตรวจรับและส่งเอกสารเบิกจ่าย ในงานงวดที่ ๑๓ เรียบร้อยแล้ว</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างงวดที่ ๑๔.๑ – ๑๔.๑๙ ตามสัญญาจ้าง</p> <p>๑๔.๑ หล่อ คาน – พื้นชั้นที่ ๘</p> <p>๑๔.๒ หล่อผนังปล่องลิฟต์ถึงพื้นชั้นที่ ๘</p> <p>๑๔.๓ หล่อบันได และทางลาด ชั้นชั้นที่ ๘</p> <p>๑๔.๔ หล่อเสาชั้นที่ ๘</p> <p>๑๔.๕ หล่อผนัง คสล. ถึงพื้นชั้นที่ ๘</p> <p>๑๔.๖ ติดตั้งแผ่น คสล. สำเร็จรูป (PRECAST) ชั้นที่ ๔</p> <p>๑๔.๗ ฝัง SLEEVE, ฝังท่อ CONDUIT, ฝังอุปกรณ์งานระบบทุกระบบ ส่วนที่ต้องฝังในคอนกรีตชั้นที่ ๘</p> <p>๑๔.๘ หล่อเคาน์เตอร์ คสล. ชั้นที่ ๔</p> <p>๑๔.๙ ก่ออิฐผนัง ติดตั้งวงกบ (ยกเว้นวงกบอลูมิเนียม) ชั้นที่ ๔</p> <p>๑๔.๑๐ ฉาบปูน ภายในอาคาร ชั้นที่ ๒</p> <p>๑๔.๑๑ ติดตั้งท่อ CONDUIT และฝังกล่องรับปลั๊ก, สวิตช์ ชั้นที่ ๔</p> <p>๑๔.๑๒ ติดตั้งท่อประปา - สุขาภิบาล และ ท่อดับเพลิง ชั้นที่ ๕</p> <p>๑๔.๑๓ ติดตั้งท่อ ระบบ น้ำร้อน ชั้นที่ ๕ และทดสอบท่อ ชั้นที่ ๔ พร้อมส่งผลทดสอบ</p> <p>๑๔.๑๔ ทดสอบ (TEST) ท่อระบบประปา - สุขาภิบาล และท่อดับเพลิง ชั้นที่ ๔ พร้อมส่งผลทดสอบ</p> <p>๑๔.๑๕ ติดตั้ง ท่อน้ำยา ระบบปรับอากาศ ชั้นที่ ๓</p> <p>๑๔.๑๖ ติดตั้ง ท่อระบายอากาศ ชั้นที่ ๓</p>

วัน เดือน ปี	ผลการดำเนินงาน
	<p>๑๔.๑๗ ทดสอบ (TEST) ท่อน้ำยา ระบบปรับอากาศ ชั้นใต้ดิน, ชั้นที่ ๑, ชั้นลอย และชั้นที่ ๒ พร้อมส่งรายงานผลทดสอบ</p> <p>๑๔.๑๘ ส่งแบบ SHOP DRAWING พื้น ระบบ POST TENSION ชั้นดาดฟ้า</p> <p>๑๔.๑๙ ส่งแบบ SHOP DRAWING และแบบ COMBINE ของงานวิศวกรรมระบบทุกระบบ ชั้นดาดฟ้า</p>
<p>๘ กันยายน ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๓</p>	<p>- ได้ตรวจรับและส่งเอกสารเบิกจ่าย ในงานงวดที่ ๑๔ เรียบร้อยแล้ว</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างงวดที่ ๑๕.๑ - ๑๕.๑๘ ตามสัญญาจ้าง</p> <p>๑๕.๑ หล่อคาน - พื้นชั้นที่ ๙</p> <p>๑๕.๒ หล่อผนังปล่องลิฟต์ ถึงพื้นชั้นที่ ๙</p> <p>๑๕.๓ หล่อบันไดและทางลาด ชั้นชั้นที่ ๙</p> <p>๑๕.๔ หล่อเสา ชั้นที่ ๙</p> <p>๑๕.๕ หล่อผนัง คสล. ถึงพื้น ชั้นที่ ๙</p> <p>๑๕.๖ ติดตั้งแผ่น คสล. สำเร็จรูป (PRECAST) ชั้นที่ ๕</p> <p>๑๕.๗ ฝัง SLEEVE, ฝังท่อ CONDUIT, ฝังอุปกรณ์งานระบบทุกระบบ ส่วนที่ต้องฝังในคอนกรีตชั้นที่ ๙</p> <p>๑๕.๘ หล่อเคาน์เตอร์ คสล. ชั้นที่ ๕</p> <p>๑๕.๙ ก่ออิฐผนัง ติดตั้งวงกบ (ยกเว้นวงกบอลูมิเนียม) ชั้นที่ ๕</p> <p>๑๕.๑๐ ฉาบปูน ภายในอาคาร ชั้นที่ ๓</p> <p>๑๕.๑๑ ติดตั้งท่อ CONDUIT และฝังกล่องรับปลั๊ก, สวิตช์ ชั้นที่ ๕</p> <p>๑๕.๑๒ ติดตั้งท่อประปา - สุขาภิบาล และท่อดับเพลิง ชั้นที่ ๖</p> <p>๑๕.๑๓ ติดตั้งท่อระบบน้ำร้อน ชั้นที่ ๖ และทดสอบท่อ ชั้นที่ ๕</p> <p>พร้อมส่งผลทดสอบ</p> <p>๑๕.๑๔ ทดสอบ (TEST) ท่อระบบประปา - สุขาภิบาลและท่อดับเพลิง ชั้นที่ ๕ พร้อมส่งผลทดสอบ</p> <p>๑๕.๑๕ ติดตั้งท่อน้ำยา ระบบปรับอากาศ ชั้นที่ ๔</p> <p>๑๕.๑๖ ติดตั้งท่อระบายอากาศ ชั้นที่ ๔</p> <p>๑๕.๑๗ ติดตั้งท่อระบบเซ็นทรัลไปป์ไลน์ ชั้นที่ ๒ และชั้นที่ ๔</p> <p>๑๕.๑๘ ติดตั้งท่อระบบแก๊สดับเพลิง (GAS NITROGEN) ชั้นที่ ๔ และชั้นที่ ๕</p> <p>และทดสอบท่อระบบแก๊ส พร้อมส่งผลทดสอบ</p>
<p>๖ ตุลาคม ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๓</p>	<p>- ได้ตรวจรับ ในงานงวดที่ ๑๕ เรียบร้อยแล้ว</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างงวดที่ ๑๖.๑ - ๑๖.๑๘ ตามสัญญาจ้าง</p> <p>๑๖.๑ หล่อคาน - พื้นชั้นดาดฟ้า</p> <p>๑๖.๒ หล่อผนังปล่องลิฟต์ ถึงพื้นชั้นดาดฟ้า</p> <p>๑๖.๓ หล่อบันไดและทางลาด ชั้นชั้นดาดฟ้า</p> <p>๑๖.๔ หล่อเสา ชั้นดาดฟ้า</p> <p>๑๖.๕ หล่อผนัง คสล. ถึงพื้นชั้นดาดฟ้า</p> <p>๑๖.๖ ติดตั้งแผ่น คสล. สำเร็จรูป (PRECAST) ชั้นที่ ๖</p> <p>๑๖.๗ ฝัง SLEEVE, ฝังท่อ CONDUIT, ฝังอุปกรณ์งานระบบทุกระบบ ส่วนที่ต้องฝังในคอนกรีตชั้นดาดฟ้า</p>



วัน เดือน ปี	ผลการดำเนินงาน
	<p>๑๖.๘ หล่อคอนกรีต คสล. ชั้นที่ ๖</p> <p>๑๖.๙ ก่ออิฐฉาบปูน ติดตั้งวงกบ (ยกเว้นวงกบอลูมิเนียม) ชั้นที่ ๖</p> <p>๑๖.๑๐ ฉาบปูน ภายในอาคาร ชั้นที่ ๔</p> <p>๑๖.๑๑ ติดตั้งท่อ CONDUIT และฝักร่องรับปลั๊ก, สวิตช์ ชั้นที่ ๖</p> <p>๑๖.๑๒ ติดตั้งท่อประปา - สุขาภิบาล และท่อดับเพลิง ชั้นที่ ๗</p> <p>๑๖.๑๓ ทดสอบ (TEST) ท่อระบบประปา - สุขาภิบาล และท่อดับเพลิง ชั้นที่ ๖ พร้อมส่งผลทดสอบ</p> <p>๑๖.๑๔ ติดตั้งท่อระบบน้ำร้อน ชั้นที่ ๗ และทดสอบท่อ ชั้นที่ ๖ พร้อมส่งผลทดสอบ</p> <p>๑๖.๑๕ ติดตั้งท่อระบายอากาศ ชั้นที่ ๕ และชั้นที่ ๖</p> <p>๑๖.๑๖ ติดตั้งท่อน้ำยา ระบบปรับอากาศ ชั้นที่ ๖</p> <p>๑๖.๑๗ ติดตั้งท่อระบบเซ็นทรัลไปป์ไลน์ ชั้นที่ ๕</p> <p>๑๖.๑๘ ทดสอบ (TEST) ท่อระบบเซ็นทรัลไปป์ไลน์ ชั้นที่ ๒ และชั้นที่ ๔ พร้อมส่งผลทดสอบ</p>
<p>๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๓</p>	<p>- ได้ตรวจรับ ในงานงวดที่ ๑๕ เรียบร้อยแล้ว</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างงวดที่ ๑๖.๑ - ๑๖.๑๘ ตามสัญญาจ้าง</p> <p>๑๖.๑ หล่อคอนกรีต - พื้นชั้นดาดฟ้า</p> <p>๑๖.๒ หล่อผนังปล่องลิฟต์ ถึงพื้นชั้นดาดฟ้า</p> <p>๑๖.๓ หล่อบันไดและทางลาด ชั้นชั้นดาดฟ้า</p> <p>๑๖.๔ หล่อเสา ชั้นดาดฟ้า</p> <p>๑๖.๕ หล่อผนัง คสล. ถึงพื้นชั้นดาดฟ้า</p> <p>๑๖.๖ ติดตั้งแผ่น คสล. สำเร็จรูป (PRECAST) ชั้นที่ ๖</p> <p>๑๖.๗ ฝักร่อง SLEEVE, ฝักร่องท่อ CONDUIT, ฝักร่องอุปกรณ์งานระบบทุกระบบ ส่วนที่ต้องฝักร่องในคอนกรีตชั้นดาดฟ้า</p> <p>๑๖.๘ หล่อคอนกรีต คสล. ชั้นที่ ๖</p> <p>๑๖.๙ ก่ออิฐฉาบปูน ติดตั้งวงกบ (ยกเว้นวงกบอลูมิเนียม) ชั้นที่ ๖</p> <p>๑๖.๑๐ ฉาบปูน ภายในอาคาร ชั้นที่ ๔</p> <p>๑๖.๑๑ ติดตั้งท่อ CONDUIT และฝักร่องรับปลั๊ก, สวิตช์ ชั้นที่ ๖</p> <p>๑๖.๑๒ ติดตั้งท่อประปา - สุขาภิบาล และท่อดับเพลิง ชั้นที่ ๗</p> <p>๑๖.๑๓ ทดสอบ (TEST) ท่อระบบประปา - สุขาภิบาล และท่อดับเพลิง ชั้นที่ ๖ พร้อมส่งผลทดสอบ</p> <p>๑๖.๑๔ ติดตั้งท่อระบบน้ำร้อน ชั้นที่ ๗ และทดสอบท่อ ชั้นที่ ๖ พร้อมส่งผลทดสอบ</p> <p>๑๖.๑๕ ติดตั้งท่อระบายอากาศ ชั้นที่ ๕ และชั้นที่ ๖</p> <p>๑๖.๑๖ ติดตั้งท่อน้ำยา ระบบปรับอากาศ ชั้นที่ ๖</p> <p>๑๖.๑๗ ติดตั้งท่อระบบเซ็นทรัลไปป์ไลน์ ชั้นที่ ๕</p> <p>๑๖.๑๘ ทดสอบ (TEST) ท่อระบบเซ็นทรัลไปป์ไลน์ ชั้นที่ ๒ และชั้นที่ ๔ พร้อมส่งผลทดสอบ</p>

## ปัญหาอุปสรรค

จำนวนคนงานก่อสร้าง มีจำนวนน้อยเกินไป

## ผู้รายงาน

นายสุธี ดำคง นักวิชาการพัสดุชำนาญการพิเศษ

ผู้ประสานงานโครงการ โทร. ๐๘ ๙๘๗๑ ๔๘๘๔

รายงาน ณ วันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๓

แบบฟอร์มการขอเผยแพร่ข้อมูลผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงานในราชการบริหารส่วนกลาง  
สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข  
ตามประกาศสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข  
เรื่อง แนวทางการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณะผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงาน พ.ศ. ๒๕๖๑  
สำหรับหน่วยงานในราชการบริหารส่วนกลางสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

แบบฟอร์มการขอเผยแพร่ข้อมูลผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	
ชื่อหน่วยงาน :	ศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริต กระทรวงสาธารณสุข
วัน/เดือน/ปี :	๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๓
หัวข้อ :	รายงานความคืบหน้าโครงการจัดทำข้อตกลงคุณธรรม (Integrity Pact) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๓
รายละเอียดข้อมูล (โดยสรุปหรือเอกสารแนบ)	รายงานความคืบหน้าของโครงการจัดทำข้อตกลงคุณธรรม (Integrity Pact) โครงการก่อสร้างอาคารผู้ป่วยนอก (ระดับตติยภูมิ) โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี อาคาร คสล. ๙ ชั้น พื้นที่ใช้สอยประมาณ ๓๑,๔๒๐ ตารางเมตร (โครงสร้างต้านแผ่นดินไหว) วงเงิน ๖๐๗,๔๙๔,๐๐๐ บาท จัดจ้างด้วยวิธีการประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding : e-bidding) คณะกรรมการประกวดราคากำหนดราคากลางจังหวัด เป็นเงิน ๕๘๖,๓๐๙,๐๐๐ บาท บริษัท เสรีการโยธา จำกัด เป็นผู้เสนอราคาต่ำสุด วงเงิน ๕๒๔,๑๑๑,๐๐๐ บาท และได้ลงนามสัญญาจ้างเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๙ สัญญาเลขที่ ๒๘๙/๒๕๕๙ วงเงิน ๕๒๔,๑๑๑,๐๐๐ บาท ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๓
Linkภายนอก:	ไม่มี
ผู้รับผิดชอบการให้ข้อมูล สุชาภา วรินทร์เวช (นางสาวสุชาภา วรินทร์เวช) ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ วันที่ ๒๒ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓	ผู้อนุมัติรับรอง สุชาภา วรินทร์เวช (นางสาวสุชาภา วรินทร์เวช) ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ (หัวหน้า) วันที่ ๒๒ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓
ผู้รับผิดชอบการนำข้อมูลขึ้นเผยแพร่ ทิพยวรรณ ภูสิงห์ทอง (นางสาวทิพยวรรณ ภูสิงห์ทอง) นักวิเคราะห์นโยบายและแผน วันที่ ๒๒ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓	