

ความก้าวหน้าสะสมของงานก่อสร้าง CC3 ณ สิ้นเดือนกุมภาพันธ์ 2560

	<b>% Weight</b>	<b>Plan (25-ก.พ.-60)</b>	<b>Actual (25-ก.พ.-60)</b>	<b>Ahead (+) / Delay (-)</b>
งานไฟฟ้า	<b>74.78%</b>	<b>5.91%</b>	<b>3.74%</b>	<b>-2.17%</b>
งานประปา	<b>20.58%</b>	<b>22.60%</b>	<b>16.55%</b>	<b>-6.05%</b>
งานระบบบำบัดน้ำ เสีย	<b>4.64%</b>	<b>2.52%</b>	<b>2.86%</b>	<b>+0.34%</b>
<b>OVERALL</b>	<b>100%</b>	<b>9.19%</b>	<b>6.34%</b>	<b>-2.85%</b>

# ปัญหาและอุปสรรค

Milestone	ปัญหา
<p><b>MS-02</b> (11 พ.ค. 60)</p> <p><b>เหลือ 70 วัน</b></p>	<p><b>MTS2 - มีโอกาสล่าช้า</b> เนื่องจากความล่าช้าที่ต่อเนื่องมาจาก MS-01</p> <p><b>โครงสร้างรับท่อประปาประธาน (310 ฐาน)</b> - <b>ยังไม่สามารถก่อสร้างในพื้นที่ Sky Lane ได้</b> เนื่องจาก CC3 ยังขาดความพร้อมในการเริ่มดำเนินงาน</p> <p><b>WSS2 - มีโอกาสล่าช้ากว่ากำหนดค่อนข้างสูง</b> เนื่องจากมีงานเหลืออยู่เป็นจำนวนมาก เมื่อเทียบกับระยะเวลาที่เหลืออยู่ 70 วัน</p> <p><b>น้ำเสีย - มีโอกาสล่าช้า</b> เนื่องจากความล่าช้าที่ต่อเนื่องมาจาก MS-01</p>
<p><b>ไฟฟ้า</b> - งานโครงสร้าง ผนังและหลังคาของ MTS2 แล้วเสร็จ</p> <p><b>ประปา</b> - งานโครงสร้างรับท่อ ท่อน้ำประปาประธานแล้วเสร็จ</p> <p style="padding-left: 40px;">- งานโครงสร้างอาคาร WSS2 ทั้งหมด แล้วเสร็จ</p> <p><b>น้ำเสีย</b> - งานคอนกรีตโครงสร้างของ EQ Tank และ Pretreatment Tank แล้วเสร็จ</p> <p style="padding-left: 40px;">- งานโครงสร้างรับท่อ ท่อรวบรวมน้ำเสียแล้วเสร็จ</p>	

## ปัญหาและอุปสรรค

Milestone		ปัญหา
<p><b>MS-03</b> (23 ก.ย. 60)</p> <p><b>เหลือ 205 วัน</b></p>	<p><b>ไฟฟ้า</b> - งานระบบประกอบอาคารและงานสถาปัตยกรรม ของ MTS2 แล้วเสร็จ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- งานติดตั้ง PJ / DB / MH ของงาน 115 kV</li> <li>- งานติดตั้ง DB / MH ของงาน 24 kV ระยะที่ 1</li> </ul> <p><b>ประปา</b> - งานระบบประกอบอาคารและงานสถาปัตยกรรม ของ WSS2 แล้วเสร็จ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- งานโครงสร้างอาคาร WSS2 ทั้งหมด แล้วเสร็จ</li> </ul> <p><b>น้ำเสีย</b> - งานเครื่องกลไฟฟ้าของ EQ Tank และ Pretreatment Tank แล้วเสร็จ</p>	<p><b>MTS2</b> - <b>มีโอกาสล่าช้า</b> เนื่องจากความล่าช้าที่ต่อเนื่องมาจาก MS-01 และ MS-02</p> <p><b>115 kV</b> - <b>ยังไม่สามารถเริ่มการก่อสร้างได้</b> เนื่องจากติดปัญหาเรื่องการขออนุญาต (ตามแผนต้องเริ่มขุดถม <u>MH</u> ตัวแรกตั้งแต่ <u>12 ม.ค. 60</u> )</p> <p><b>WSS2</b> - <b>มีโอกาสล่าช้า</b> เนื่องจากความล่าช้าที่ต่อเนื่องมาจาก MS-02</p> <p><b>น้ำเสีย</b> - <b>มีโอกาสล่าช้า</b> เนื่องจากความล่าช้าที่ต่อเนื่องมาจาก MS-01 และ MS-02</p>

## ปัญหาและอุปสรรค

- ปัญหาเรื่องความล่าช้าของ **Keydate** ของ **CC3**

Key Date	ปัญหา
<p><b>KD-01</b> (10 มิ.ย. 60)</p> <p><b>เหลือ 100 วัน</b></p> <p><u>ไฟฟ้า</u> - 24 kV ฟัง ตต. ก่อสร้าง D<sub>B</sub> พร้อม MH จาก MTS2 ถึง SAT-1</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 24 kV ฟัง ตอ. จาก SAT-1 ถึง สถานีดับเพลิงฟังตอ.</li><li>- SCADA ฟัง ตต. ก่อสร้าง D<sub>B</sub> พร้อม MH จาก MTS2 ถึง SAT-1</li><li>- SCADA ฟัง ตอ. จาก SAT-1 ถึง สถานีดับเพลิงฟังตอ.</li></ul> <p><u>ประปา</u> - ฟัง ตต. ก่อสร้างท่อจ่ายน้ำประปาบริเวณปากอูโมงค์ Utility SAT-1 และท่อแยกถึงจุดเชื่อมต่อท่อน้ำประปา ทิศเหนือ-ใต้ ใกล้สถานีดับเพลิงฟัง ตต.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ฟัง ตอ. ก่อสร้างท่อจ่ายน้ำประปาบริเวณปากอูโมงค์ Utility SAT-1 ถึงสถานีดับเพลิงฟัง ตอ.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>สงมอบพื้นที่ Interface ไม่ได้ ตามที่กำหนด</b></li><li>● DB และท่อประปาฟัง ตต. (4 ก.ม. รวมพื้นที่ Interface) ซึ่ง <b>ปัจจุบันเริ่มก่อสร้างไปเพียง 15%</b></li><li>● <b>ไม่สามารถเข้าพื้นที่ Airside</b> เนื่องจาก CC3 ยังขาดความพร้อมในการเริ่มดำเนินงาน จึงไม่สามารถเข้าพื้นที่ได้ในวันที่ 20 ก.พ. 60 ตามที่เคยวางแผนไว้</li></ul>

## ปัญหาและอุปสรรค

- ปัญหาความล่าช้าของการอนุมัติวัสดุอุปกรณ์หลักของโครงการ ซึ่ง CC3 นำส่งเอกสารการขออนุมัติวัสดุอุปกรณ์ครั้งที่ 2 มาให้ CSC พิจารณาตรวจสอบบางส่วน

No.	รายชื่ออุปกรณ์	Lead Time	การใช้งานของอุปกรณ์		สถานะการอนุมัติเอกสาร ณ 3 มี.ค. 60					
			แผนตาม P6	ต้องสั่งซื้อภายในวันที่	แผน	ยื่นเอกสารครั้งที่ 1		ยื่นเอกสารครั้งที่ 2		
						วันที่	ผลการพิจารณา	วันที่	ผลการพิจารณา	สถานะ
1	GIS 115 kV	310 วัน	27-พ.ย.-60	22-ม.ค.-60	22-ธ.ค.-59	16-ม.ค.-60	Code 3 (Resubmit)			ล่าช้า 40 วัน
2	Mimic Panel 115 kV / 24 kV	310 วัน	27-พ.ย.-60	22-ม.ค.-60	22-ธ.ค.-59	16-ม.ค.-60	Code 3 (Resubmit)			ล่าช้า 40 วัน
3	115 kV Control / Protection	295 วัน	27-พ.ย.-60	6-ก.พ.-60	22-ธ.ค.-59	16-ม.ค.-60	Code 3 (Resubmit)			ล่าช้า 25 วัน
4	GIS 24 kV Double Bus	280 วัน	28-ต.ค.-60	22-ม.ค.-60	22-ธ.ค.-59	14-ม.ค.-60	Code 3 (Resubmit)	3-มี.ค.-60	อยู่ระหว่างการพิจารณา	ล่าช้า 40 วัน
5	GIS 24 kV Single Bus	280 วัน	28-ต.ค.-60	22-ม.ค.-60	22-ธ.ค.-59	14-ม.ค.-60	Code 3 (Resubmit)	3-มี.ค.-60	อยู่ระหว่างการพิจารณา	ล่าช้า 40 วัน
6	Scada Equipment	250 วัน	28-ก.ย.-60	22-ม.ค.-60	22-ธ.ค.-59	23-ม.ค.-60	Code 3 (Resubmit)			ล่าช้า 40 วัน
7	Generator	250 วัน	28-ก.ย.-60	22-ม.ค.-60	22-ธ.ค.-59	17-ม.ค.-60	Code 3 (Resubmit)			ล่าช้า 40 วัน
8	Unit Substation 24 kV	220 วัน	29-ส.ค.-60	22-ม.ค.-60	22-ธ.ค.-59					ล่าช้า 40 วัน
9	Transformer 115kV / 24 kV	220 วัน	29-ส.ค.-60	22-ม.ค.-60	22-ธ.ค.-59	16-ม.ค.-60	Code 3 (Resubmit)			ล่าช้า 40 วัน
10	24 kV Dry Type Transformer	220 วัน	8-ก.ย.-60	1-ก.พ.-60	1-ม.ค.-60	16-ม.ค.-60	Code 3 (Resubmit)	27-ก.พ.-60	อยู่ระหว่างการพิจารณา	ล่าช้า 30 วัน