

ความก้าวหน้าสะสมของงานก่อสร้าง **CC3** ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม 2560

งาน	% Weight	Plan (20 พ.ค. 60)	Actual (20 พ.ค. 60)	Ahead (+) / Delay (-)
งานไฟฟ้า	74.78%	21.04%	6.92%	- 14.12%
งานประปา	20.58%	48.41%	24.14%	- 24.27%
งานระบบบำบัดน้ำเสีย	4.64%	15.67%	8.92%	- 6.75%
OVERALL	100%	26.43%	10.56%	- 15.87%

*หมายเหตุ : ความล่าช้ารวมจะส่งผลกระทบต่อระยะเวลาการแล้วเสร็จของโครงการประมาณ 11 สัปดาห์

ผลงานก่อสร้างงานระบบไฟฟ้า

งาน	% Weight	Plan (20 พ.ค. 60)	Actual (20 พ.ค. 60)	Ahead (+) / Delay (-)
ระบบไฟฟ้า 115 kV	27.04%	34.81%	0%	- 34.81%
อาคาร MTS2	22.05%	17.59%	9.92%	- 7.67%
ระบบไฟฟ้า 24 kV	40.46%	14.07%	5.87%	- 8.20%
ระบบ SCADA	10.20%	17.75%	20.62%	- 2.87%
ไฟฟ้าชั่วคราว	0.25%	100%	100%	-
OVERALL	100%	21.04%	6.92%	- 14.12%

ผลงานก่อสร้างงานระบบประปา

งาน	% Weight	Plan (20 พ.ค. 60)	Actual (20 พ.ค. 60)	Ahead (+) / Delay (-)
ระบบท่อประปา	11.71%	22.54%	14.31%	- 8.23%
อาคาร WSS2	58.97%	66.55%	27.15%	- 39.40%
ระบบสูบน้ำ / ระบบไฟฟ้า	6.90%	1.42%	0%	- 1.42%
ระบบท่อจ่ายน้ำประปา	22.01%	27.35%	27.50%	0.15%
ประปาชั่วคราว	0.41%	100%	100%	-
OVERALL	100%	48.41%	24.14%	- 24.27%

ผลงานก่อสร้างงานระบบบำบัดน้ำเสีย

งาน	% Weight	Plan (20 พ.ค. 60)	Actual (20 พ.ค. 60)	Ahead (+) / Delay (-)
ระบบ WWT ส่วนเพิ่มเติม	50.71%	15.54%	7.06%	- 8.48%
บ่อบำบัดน้ำเสีย (SPP21 / SPP22 / SPP23)	11.26%	7.91%	4.43%	- 3.48%
ระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย	38.03%	18.15%	12.72%	- 5.43%
OVERALL	100%	15.67%	8.92%	- 6.75%

ปัญหาและอุปสรรค

ปัญหา อุปสรรค และข้อกั้งวล

1. ความล่าช้าสะสมของงานที่เพิ่มขึ้นในทุกสัปดาห์
2. ติดตามความคืบหน้า
 - การขออนุญาตก่อสร้างงานระบบไฟฟ้า 115 kV
 - แผนเร่งรัดงานเพื่อแก้ปัญหาความล่าช้า