

ความก้าวหน้าสะสมของ SCS ณ สิ้นเดือนธันวาคม 2560

Package	Plan (ส.ค.-60)	Actual (ส.ค.-60)	Ahead(+) / Delay(-)
% รวมของ SCS	34.04%	22.72%	-11.32%

# Quality Assurance / Quality Control

ตัดตัวอย่างเหล็กโครงหลังคา (WSS2) ไปทดสอบ CC3



การเช็คความแน่นของแอสฟัลท์ติกของงานถนน CC1/1



ทดสอบความแน่นของการบดอัดถนน CC1/1



ทดสอบตัวอย่าง PQC , CC1/1



# การจัดการด้านความปลอดภัย

## จำนวนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

ลำดับ	สัญญา	จป.หัวหน้างาน	จป.เทคนิค	จป.เทคนิค ชั้นสูง	จป. วิชาชีพ	ผู้ช่วย จป.	จป. บริหาร	รวม
1	CSC	1	1	-	4	-	-	6
2	CC1/1	13	19	2	4	5	8	51
3	CC3	4	2	-	3	-	1	10
รวมทั้งสิ้น		18	22	2	11	5	9	67

# การจัดการด้านความปลอดภัย

## ภาพกิจกรรมความปลอดภัยฯ ของ CC1/1

กิจกรรมอบรมพนักงาน



Retraining พนักงาน



Retraining พนักงานเรื่องการให้สัญญาณ



ตรวจสอบงานยก



ตรวจบัตรพนักงานและอุปกรณ์ PPE

ติดป้ายบังคับเพิ่มเติมในพื้นที่อับอากาศ

ซ้อมแผนช่วยเหลือฉุกเฉิน

ทำความสะอาด 5 ส 4

# การจัดการด้านความปลอดภัย

ภาพกิจกรรมความปลอดภัยฯ ของ CC1/1



ก่อนแก้ไข ไม่มีป้าย Check list และชื่อผู้รับขอบตู้ไฟ



หลังแก้ไข จัดให้มีป้าย Check list และชื่อผู้รับขอบตู้ไฟ



ก่อนแก้ไข ธงขาวแดงกั้นพื้นที่ ขาดและล้ม



หลังแก้ไข แก้ไขและจัดธงขาวแดงใหม่ถูกต้อง

# การจัดการด้านความปลอดภัย

ภาพกิจกรรมความปลอดภัยฯ ของ CC3

อบรมความปลอดภัย



การป้องกันอันตรายงานที่สูง



ตรวจเช็คควาล์วกันย้อน



ตรวจเช็คใบอนุญาตการทำงาน



กั้นธงขาวแดงพื้นที่อันตราย



ตรวจบัตรพนักงาน และ PPE



ตรวจเช็คถังดับเพลิง



กิจกรรม 5 ส



# การจัดการด้านความปลอดภัย

ภาพกิจกรรมความปลอดภัยของ CC3



ก่อนแก้ไข แผ่นแบบวางในระดับสูง อาจเกิดอันตรายได้



หลังแก้ไข จัดวางแผ่นแบบให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัย



ก่อนแก้ไข ไม่มีราวกันตก



หลังแก้ไข จัดทำราวกันตก

# การจัดการด้านความปลอดภัย

## สถิติการแจ้งเตือน ป้องกันแก้ไขและปรับปรุงระหว่างการทำงาน

เดือน / ปี	CC1/1	CC3
ธันวาคม 2559	13	1
มกราคม 2560	14	4
กุมภาพันธ์ 2560	12	2
มีนาคม 2560	3	2
เมษายน 2560	-	5
พฤษภาคม 2560	6	-



## การจัดการด้านความปลอดภัย (ต่อ)

เดือน / ปี	CC1/1	CC3
มิถุนายน 2560	5	2
กรกฎาคม 2560	2	1
สิงหาคม 2560	4	18
กันยายน 2560	36	27
ตุลาคม 2560	21	48
พฤศจิกายน 2560	69	96
ธันวาคม 2560	57	26

## การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

- ผลตรวจวัดฝุ่นละออง ระดับเสียงและความสั่นสะเทือน ในช่วงวันที่ 7 - 10 ธันวาคม 2560 บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ITD และโรงเรียนวัดกิ่งแก้ว มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

# การติดตามตรวจสอบผลกระทบฝุ่นละอองที่กระทบต่อสถานีดับเพลิงฝั่งตะวันตก

BEFORE



มีฝุ่นฟุ้งกระจายเข้าไปในบริเวณ  
สถานีดับเพลิงฝั่งตะวันตก

AFTER



มีการซ่อมแซมแผงตาข่ายป้องกัน  
ฝุ่นบริเวณสถานีดับเพลิงฝั่งตะวันตก  
และเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ  
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง