

ความก้าวหน้าสะสมของ SCS ณ สิ้นเดือนกันยายน 2561

Package	Plan	Actual	Ahead(+) / Delay(-)
% รวมของ SCS	49.97%	30.94%	-19.03%

Quality Assurance / Quality Control

ทดสอบแท่นตัวอย่างพื้น Post ชั้น G อายุ 28 วัน CC1.1



งานบ่อ MH1 Layer1 ของงาน 115 kv. CC3



งานตัดเหล็กไปทดสอบ CC1.2



ทดสอบแท่นตัวอย่างพื้น Post ชั้น G อายุ 7 วัน CC1.2



กิจกรรมด้านความปลอดภัย

ภาพกิจกรรมความปลอดภัยฯ ของ CC1/1

Morning Talk



ตรวจพนักงานก่อนเข้าอุโมงค์



ประชุมความปลอดภัย



ตรวจแนวรั้ว



เพิ่มเติม บ้ายเตือน บ้ายบังคับ บ้ายห้าม

ตัวอย่าง Work Permit

ตรวจตู้ไฟฟ้า

กิจกรรม 5 ส.

การจัดการด้านความปลอดภัย

ภาพกิจกรรมความปลอดภัยฯ ของ CC1/1



ก่อนแก้ไข ปิดช่องเปิดหลุมลึกอันตราย



หลังแก้ไข จัดให้มีการปิดช่องเปิดหลุมลึก



ก่อนแก้ไข ตู้ไฟฟ้าไม่มีเบอร์ดัดต่อช่างไฟ และป้ายเตือนอันตรายจากไฟฟ้า



หลังแก้ไข จัดทำป้ายเบอร์ดัดต่อช่างไฟ และป้ายเตือนอันตรายจากไฟฟ้า

กิจกรรมด้านความปลอดภัย

ภาพกิจกรรมความปลอดภัยฯ ของ CC3

Morning Talk



ประชุมความปลอดภัยฯ



การทำงานในพื้นที่อับ
อากาศ



4 ผู้ควบคุม ปรจ.



การตรวจอุปกรณ์/
เครื่องมือ



กั้นพื้นที่ต่างระดับ



เพิ่มเติมป้ายเตือน/ป้าย
บังคับ



กิจกรรม 5 ส.



การจัดการด้านความปลอดภัย

ภาพกิจกรรมความปลอดภัยฯ ของ CC3



ก่อนแก้ไข กั้นราวกันตก



หลังแก้ไข จัดทำราวกันตก

กิจกรรมด้านความปลอดภัย

ภาพกิจกรรมความปลอดภัยฯ ของ CC1/2

Morning Talk



อบรมพนักงานใหม่



ประชุมความปลอดภัยฯ



ตรวจความปลอดภัยพื้นที่หน้า
งาน



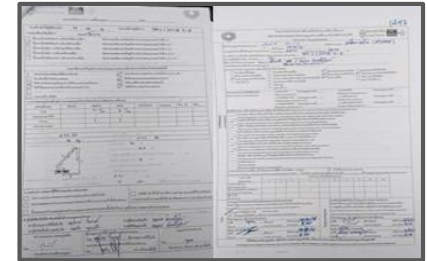
การตรวจเช็คอุปกรณ์การยก



ตรวจเครื่องมือและอุปกรณ์
ไฟฟ้า



Check list การตรวจเครื่องจักร



ตัวอย่าง Work Permit

การจัดการด้านความปลอดภัย

ภาพกิจกรรมความปลอดภัยฯ ของ CC1/2



ก่อนแก้ไข ไม่มีราวกันตก กันพื้นที่ต่างระดับ



หลังแก้ไข จัดทำราวกันตกกันพื้นที่ต่างระดับ



ก่อนแก้ไข ไม่มีราวกันตกกันพื้นที่การทำงาน



หลังแก้ไข จัดทำราวกันตกกันพื้นที่การทำงาน

การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพอากาศ และระดับเสียง

- CC1/1 (ITD) จะมีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม 3 วัน ต่อเนื่องทุก 3 เดือน ในช่วงการก่อสร้างทั่วไปโดยจะมีการตรวจวัดครั้งต่อไปในเดือนพฤศจิกายน 2561 อยู่ระหว่างรอการตรวจวัด
- CC1/2 (PCS) จะมีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม 3 วัน ต่อเนื่องทุก 3 เดือน ในช่วงการก่อสร้างทั่วไปโดยจะมีการตรวจวัดครั้งต่อไปในเดือนตุลาคม 2561 อยู่ระหว่างรอการตรวจวัด
- CC3 (SGI) จะมีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม 3 วัน ต่อเนื่องทุก 3 เดือน ในช่วงการก่อสร้างทั่วไปโดยจะมีการตรวจวัดครั้งต่อไปในเดือนพฤศจิกายน 2561 อยู่ระหว่างรอการตรวจวัด
- CC5 (LLPS) ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะเวลาก่อนเริ่มการก่อสร้างตรวจวัดในช่วงวันที่ 2 - 5 กันยายน 2561 โดยมีการตรวจวัดในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (East Zone MTB) และชุมชนคลองลาดกระบัง (ชอยกิ่งแก้ว 56) อยู่ระหว่างวิเคราะห์ผลการตรวจวัด

การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

ภาพกิจกรรมงานด้านสิ่งแวดล้อม CC1/1

ฉีดพรมน้ำในพื้นที่
ก่อสร้าง



การเก็บขยะในรางระบาย
น้ำ



การทำความสะอาดถนน



สูบล้างอุปกรณ์บริเวณหน้างาน



การเก็บขยะในพื้นที่
ก่อสร้าง



การทำความสะอาด
อุโมงค์

การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

ภาพกิจกรรมงานด้านสิ่งแวดล้อม CC1/2

การทำความสะอาดสะอาดห้องน้ำ



การเก็บขยะในพื้นที่ก่อสร้าง



ทำความสะอาดพื้นที่อุโมงค์



สูบล้างปฏิภาณห้องน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง



ปรับปรุงทางระบายน้ำในพื้นที่เตรียมงาน



กำจัดขยะบนเส้นทางระบายน้ำ



การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

ภาพกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม

