

รายงานการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย

อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ประจำเดือน มิถุนายน ปี 2567

ENVIRONMENT, HEALTH AND SAFETY REPORT IN **JUNE**

PROJECT : 230 KV Bang Lamung 2 Junction-Bang Lamung 2, 230Kv Rayong 2-BangLmung 2 Junction, and Sectionalizing of 230Kv Rayong 2-Ao Phai to BangLamung 2 Sup station



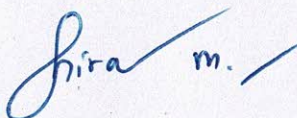
จัดทำโดย



นาย คิวปรีชา โยธะชัย

จป.วิชาชีพ

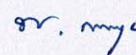
ตรวจสอบโดย



นาย ชีระ มานะดีอุดม

วิศวกร ภาคสนาม

ผู้ตรวจสอบ/อนุมัติ



นาย สมชาย วัฒนนกุลเกียรติ

ผู้จัดการโครงการ

สารบัญ

| หัวข้อ | หน้า |
|--|------|
| การดำเนินการประจำเดือนตามแผนงานด้านความปลอดภัยฯ | 1 |
| อัตรากำลังคนประจำเดือน(Manpower) และจำนวนเครื่องมือ เครื่องจักรสะสม | 2 |
| สถิติความปลอดภัย และสถิติอุบัติเหตุ (แนบรายงานอุบัติเหตุกรณีเกิดอุบัติเหตุ) | 3 |
| รายการเครื่องมือเครื่องจักร และอุปกรณ์ก่อสร้าง ประจำเดือน | 4 |
| - สรุปผลการตรวจเครื่องมือเครื่องจักร และอุปกรณ์ก่อสร้าง ประจำเดือน | |
| - หลักฐานการตรวจสอบ เครื่องมือเครื่องจักร และอุปกรณ์ก่อสร้างตามกฎหมายกำหนด (กรณีถึงรอบการตรวจหรือเมื่อมีเครื่องจักรใหม่เข้ามา) | 5 |
| การอบรมพนักงาน | |
| - หลักฐานการอบรมพนักงานเข้าใหม่ประจำเดือน | |
| - อบรมหลักสูตรอื่นๆ | |
| การดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน | |
| - Tool Box Talk / Morning Talk | |
| - การสังเกตการณ์ความปลอดภัย | |
| - การตรวจสอบถึงดับเพลิงประจำเดือน | |
| - ผลการตรวจวัดแสงสว่างในการทำงานพื้นที่สำนักงาน | |
| - รายงานการฝึกซ้อมอพยพ ดับเพลิงประจำปี | |
| - กิจกรรมด้านความปลอดภัยอื่นๆ | |
| การตรวจสอบยา และเวชภัณฑ์ สำหรับปฐมพยาบาล / ห้องพยาบาล | 6 |
| - บันทึกการใช้ยาและเวชภัณฑ์ประจำเดือน | |
| การดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม | |
| - ประเด็นข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม | |
| - หลักฐานการกำจัดขยะ และสิ่งปฏิกูลประจำเดือน | |
| - ภาพการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม การจัดการขยะ การตัดไผ่มน มาตรการ 5ส. | |
| - ภาพการล้างล้อและการป้องกันฝุ่นในไซต์งาน | |
| - กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ | |



TSEC (THAILAND) CO., LTD.

Leader in High Voltage Transmission Line Construction in Thailand

การดำเนินการประจำเดือนตามแผนงานด้าน ความปลอดภัยฯ

Safety Action Plan

เจ้าของโครงการ: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

[illegible]



TSEC (THAILAND) CO., LTD.

Leader in High Voltage Transmission Line Construction in Thailand

อัตรากำลังคนประจำเดือน(Manpower) และ จำนวนเครื่องมือ เครื่องจักรสะสม

ตารางสรุปอัตรากำลังคน (Manpower)

ประจำเดือน มิถุนายน 2567

SUM. 17520

| เจ้าหน้าที่ , แรงงาน | วันที่ 1-30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| ผู้จัดการสนาม | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| Site Representative | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| วิศวกรสนาม | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| จป.วิชาชีพ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| จป.เทคนิค | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| จป.หัวหน้างาน | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| ไฟร์แมน(งานโครงสร้าง) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้รับเหมา | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ช่างงานกันซึม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| เจ้าหน้าที่สโตร์ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| เจ้าหน้าที่ธุรการ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| งานฐานราก | 28 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | |
| ช่างสำรวจ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ช่างติดตั้งเสา รื้อเสา | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | |
| ช่าง รื้อสาย เปลี่ยนสาย | 6 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | |
| ช่างเหล็ก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| กรรมกร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| แม่บ้าน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รถ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| คนขับรถแคชชี | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| คนขับ ล้อล้อ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| คนขับรถบรรทุก(หกล้อ) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| คนขับเคลื่อน | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| รวม | 54 | 55 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 65 | 62 | 84 | 84 | 84 | 84 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | |
| | 432 | 440 | 456 | 456 | 456 | 456 | 456 | 456 | 456 | 456 | 456 | 520 | 496 | 672 | 672 | 672 | 672 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | |

ตารางจำนวนเครื่องมือ เครื่องจักร
ประจำเดือน มิถุนายน 2567

[illegible]



สถิติความปลอดภัย และสถิติอุบัติเหตุ

| | | |
|---|----------|----------------------------------|
| เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ LAST ACCIDENT OCCURRED | - 0 | วัน/เดือน/ปี Day/Month/Year |
| เราทำงานมาแล้วโดยไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน TOTAL WORKING HOUR WITHOUT A LOST TIME ACCIDENT | 178 | วัน Days |
| เป้าหมาย TARGET | 365 | วัน Days |
| เราเคยมีจำนวนชั่วโมงสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน THE BEST RECORD | 61239 | ชั่วโมงทำงาน Hours |
| | 30/06/24 | บันทึกเมื่อวันที่ Record Date |

รายงานการเกิดอุบัติเหตุประจำเดือน มิถุนายน ตั้งแต่วันที่

- ☒ ไม่เกิดอุบัติเหตุ
- ☐ เกิดอุบัติเหตุ มีความเสียหาย/สูญเสียดังนี้

| ด้านบุคคล | | | | | ด้านทรัพย์สิน | ด้านระบบไฟฟ้า |
|------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------|---------------------|---|
| ไม่หยุดงาน | หยุดงานไม่ เกิน 3 วัน | หยุดงาน 3-7 วัน | สูญเสีย อวัยวะ/ ทพพลภาพ | เสียชีวิต | | |
| | | | | | ทรัพย์สิน มูลค่า | * ไฟฟ้าทริปในระบบ <input type="checkbox"/> ไฟฟ้าดับในพื้นที่ |

เนื่องจากในวันที่ - เดือน - พ.ศ. - มีอุบัติเหตุหยุดงานเกิน 7 วันจึงเริ่มนับสถิติความปลอดภัยใหม่

จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามลักษณะการประสบอันตรายและความร้ายแรง

PROJECT : 230 KV Bang Lamung 2Juncton-Bang Lamung 2, 230Kv Rayong 2-BangLmung 2 Junction, and Sectionalizing of 230Kv Rayong 2-Ao Phai to BangLamung 2 Sup station

วันที่: 30 มิถุนายน 2567

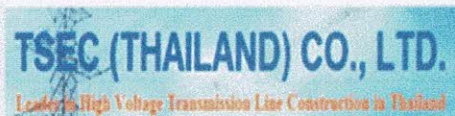
| ลำดับ | สาเหตุที่ประสบอันตราย | ความร้ายแรง | | | | | | | รวม |
|-------|---|-------------|----------|---------------|------------|---------------|------------|-----------|-----|
| | | ตาย | ทุพพลภาพ | สูญเสียอวัยวะ | หยุดงาน | | | ทรัพย์สิน | |
| | | | | | ไม่หยุดงาน | ไม่เกิน 3 วัน | เกิน 7 วัน | เสียหาย | |
| 1 | ตกจากที่สูง | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | หกล้ม สิ้นลม | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | อาคารหรือสิ่งก่อสร้างพังทับ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | วัตถุหรือสิ่งของพังทลาย / หล่นทับ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | วัตถุหรือสิ่งของกระแทก / ชน | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | วัตถุหรือสิ่งของหนีบ / ดึง | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | วัตถุหรือสิ่งของตัด / บาด / ทิ่มแทง | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | วัตถุหรือสิ่งของ หรือสารเคมีกระเด็นเข้าตา | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | ประสบอันตรายจากการยก หรือเคลื่อนย้ายของ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | ประสบอันตรายจากท่าทางการทำงาน | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | อุบัติเหตุจากยานพาหนะ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | วัตถุหรือสิ่งของระเบิด | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | ไฟฟ้าช็อต / ดูด | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | ผลจากความร้อนสูง / สัมผัสของร้อน | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | ผลจากความเย็นจัด / สัมผัสของเย็น | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | สัมผัสหรือสูดดมสิ่งมีพิษ สารเคมี | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | อันตรายจากรังสี | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | อันตรายจากแสงจ้า | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | ถูกทำร้ายร่างกาย ทะเลาะวิวาท | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | ถูกสัตว์ทำร้าย | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | ติดยาเสพติด มีสารเสพติดร้ายแรง | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | โรคที่เกิดขึ้นตามลักษณะหรือเนื่องจากการทำ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ฝุ่น เสียง น้ำ กลิ่น ลม แดดฯ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | โรคระบาดจากสัตว์ / แมลง | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | เพลิงไหม้ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | น้ำท่วม | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | น้ำรั่ว | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| รวม | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามสิ่งที่ทำให้ประสบอันตรายและความร้ายแรง

PROJECT : 230 KV Bang Lamung 2Juncton-Bang Lamung 2, 230Kv Rayong 2-BangLmung 2 Junction, and Sectionalizing of 230Kv Rayong 2-Ao Phai to BangLamung 2 Sup station

วันที่:30 มิถุนายน 2567

| ลำดับ | สาเหตุที่ประสบอันตราย | ความร้ายแรง | | | | | | | รวม |
|-------|-----------------------|-------------|----------|---------|------------|---------------|------------|-----------|-----|
| | | ตาย | ทุพพลภาพ | สูญเสีย | หยุดงาน | | | ทรัพย์สิน | |
| | | | | อวัยวะ | ไม่หยุดงาน | ไม่เกิน 3 วัน | เกิน 7 วัน | เสียหาย | |
| 1 | ตา | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | หู | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | คอ ศีรษะ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | ใบหน้า | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | มือ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | นิ้วมือ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | แขน | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | ลำตัว เอว | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | หลัง | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | ไหล่ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | เท้า | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | นิ้วเท้า | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | ขา | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | อวัยวะอื่นๆ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | บาดเจ็บหลายส่วน | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| รวม | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



รายการเครื่องมือเครื่องจักร และอุปกรณ์ก่อสร้าง ประจำเดือน

**สรุปผลการตรวจสอบความปลอดภัยเครื่องมือเครื่องจักร
(MONTHLY INSPECTION)**

ประจำเดือน : มิถุนายน

| ที่ | รหัสเครื่องจักร | รายการเครื่องมือ-เครื่องจักร | ผลการตรวจสอบ (/=ผ่าน, x=ไม่ผ่าน) | สิ่งผิดปกติ | ผู้ตรวจสอบ |
|-----|-----------------|------------------------------|--------------------------------------|-------------|------------|
| 1 | PC-200-81421 | รถแบ็คโฮ | / | | 25/6 |
| 2 | PC-200-1906 | รถแบ็คโฮ | / | | |
| 3 | PC-200-2232 | รถแบ็คโฮ | / | | |
| 4 | PC-200-20188 | รถแบ็คโฮ | / | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |
| 26 | | | | | |

หมายเหตุ เครื่องมือเครื่องจักรใดที่มีสภาพไม่พร้อมใช้งาน ไม่อนุญาตให้นำมาใช้งาน ให้ดำเนินการแก้ไขให้เรียบร้อยก่อนนำมาใช้งานอีกครั้ง

ลงชื่อ.....ศิววิภา ทวีสุข.....จป.วิชาชีพ

รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาประจำปี 2567

ส่วนประกอบและอุปกรณ์เครื่องจักร

และอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้าง

Hydraulic Excavator KOMATSU PC 200

หมายเลขทะเบียน ตค 2232 ชลบุรี



สำนักความปลอดภัยแรงงาน

อาคารกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน สวนแยกตลิ่งชัน 22/22 ถนนราชดำเนิน
แขวงจันทน์ เขตจันทน์ กรุงเทพฯ 10170 โทร. 0 2448 8338 www.oshthai.org

นายวรพงษ์ ธรรมสิทธิ์ ที่อยู่เลขที่ 373/13 หมู่ที่ 7 ตำบล พิชัย อำเภอ เมือง จังหวัด ลำปาง 52000

โทรศัพท์ 086-728-4551

เลขที่ 002/ 2567 หน้าที่ 1

แบบรับรองประจำเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้าง (Construction Equipment and Components Inspection Form)

ข้อมูลของผู้ครอบครองเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้าง (Construction Equipment and Components Owner Information)

ผู้ครอบครอง/นิติบุคคล (Owner).....ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศรีเงินทอง..... เจ้าของ/ผู้กระทำแทน (Owner / Manager).....*ว. วรรณสิทธิ์*

ที่อยู่ (Address) เลขที่.....53/2.....หมู่ 7.....ตรอก/ซอย (Soi)ถนน (Road)ตำบล/แขวง (Kweang)บ้านใหม่.....

อำเภอ/เขต (Khet) บางใหญ่.....จังหวัด (Province) นนทบุรี 11140.....โทรศัพท์ (Tel.) 081-231-5455.....

ใช้งานอยู่ที่เก็บรักษาอยู่ที่ (Place of used or storage) หน่วยงาน : อ. เกษรา จ.ลำปาง.....

เลขที่ (Address)ตรอก/ซอย (Soi)ถนน (Road) ตำบล/แขวง (Kweang).....

อำเภอ/เขต(Khet)..... จังหวัด (Province)..... โทรศัพท์ (Tel.)

ข้อมูลของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้าง

เครื่องจักรและอุปกรณ์นี้ มีชื่อเรียกอื่นเป็นที่เข้าใจว่า รถขุด (Hydraulic Excavator) เป็นเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างชนิดและประเภท (Machine Type) รถขุด (Hydraulic Excavator)

ยี่ห้อ (Brand Name)KOMATSU.....รุ่น (Model).....PC 200-8M0.....ปีที่ผลิต (Year to Manu.)

หมายเลขตัวถัง (Chassis No.)...KMTPC244K87C10732...หมายเลขเครื่อง Engine No....6D107-26106077...ทะเบียน.....ดค 2232 ชลบุรี

สร้างโดย (Manufacturer)... KOMATSU Industries...ประเทศ(Country)...JAPAN..ตามมาตรฐาน(ถ้ามี)...JIS.Standard...

☒ มีคู่มือการใช้งาน หรือรายละเอียดคุณลักษณะของเครื่องจักรและอุปกรณ์ซึ่งผู้ผลิตได้กำหนดขึ้น

☐ มีคู่มือการใช้งาน ซึ่งวิศวกรเป็นผู้กำหนดขึ้นเป็นหนังสือ

ผู้นำเข้า/ผู้จำหน่าย(ถ้ามี).....N/A

☒ เครื่องจักร และอุปกรณ์นี้ ได้รับการตรวจสอบ และบำรุงรักษาส่วนประกอบและอุปกรณ์ตามคู่มือการใช้งานอย่างสม่ำเสมอ

ข้อมูลการดำเนินการ

ข้าพเจ้า นายวรพงษ์ ธรรมสิทธิ์ อายุ (Age) 63 ปี (Years) ที่อยู่ (Address) เลขที่ 373/13 หมู่ 7 ถนน (Road) ...-

ตำบล/แขวง (Tambon) พิชัย (Pichai) อำเภอ/เขต (District) เมือง (Muang) จังหวัด (Province) ลำปาง (Lampang) 52000

โทรศัพท์ (Tel.) 086-728-4551.....E-mail.....WORAPONG4551@Gmail.COM

☒ ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขา.....วิศวกรรมเครื่องกล แขนง ตามพระราชบัญญัติ

วิศวกร พ.ศ. 2542 และไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอน

ใบอนุญาตระดับ.....สามัญ วิศวกร..... เลขทะเบียน.....สก. 3255.....วันที่หมดอายุ.....10 กันยายน 2569

☒ เครื่องจักร และอุปกรณ์นี้ได้มีการตรวจสอบ และบำรุงรักษาส่วนประกอบและอุปกรณ์ ตามข้อกำหนด และรอบระยะเวลา ดังรายการที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย และได้มีการดำเนินการแก้ไขสภาพบกพร่อง สึกหรอ หรือชำรุดอันอาจจะก่อให้เกิดอันตรายจากการใช้งานให้สามารถใช้งานเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่อไปได้ดีและปลอดภัย

☐ เครื่องจักรและอุปกรณ์นี้ได้ถูกบัญญัติให้มีตรวจสอบ หรือรับรองว่าเครื่องจักรและอุปกรณ์ดังกล่าวสามารถใช้งานต่อไปได้ดีและปลอดภัยตามกฎหมายอื่น ดังเอกสารรายการที่ระบุไว้ในแนบท้ายนี้

ขอรับรองว่าเครื่องจักร และอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างนี้ ได้รับการตรวจสอบ และบำรุงรักษาส่วนประกอบและอุปกรณ์ ครบถ้วนสมบูรณ์แล้ว เป็นไปตามข้อ 73 แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 โดยมีวันครบกำหนดการตรวจรับรองประจำปีครั้งต่อไปในวันที่ 22 มกราคม 2568

(ลงชื่อ).....*ว. วรรณสิทธิ์*.....

(...นายวรพงษ์ ธรรมสิทธิ์...)

วิศวกรผู้รับรอง

วันที่รับรอง.... 22 มกราคม 2567.....

(ลงชื่อ).....*กมล วรรณสิทธิ์*.....

(...กมล วรรณสิทธิ์...)

นายจ้าง/เจ้าของ/ผู้ครอบครอง หรือมิใช่ใช้งาน

วันที่รับรอง.... 22/1/67.....

รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาประจำปี 2567

ส่วนประกอบและอุปกรณ์เครื่องจักร

และอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้าง

Hydraulic Excavator KOBELCO SK 200

หมายเลขทะเบียน 1 ตด 1906 กทม.



สำนักความปลอดภัยแรงงาน

อาคารกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ส่วนแอกดลงบน 22/22 ถนนบรมราชชนนี แขวงอัมพปอ เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร 10170 โทร 0 2448 8338 www.oshthai.org

นายวรพงษ์ ธรรมสิทธิ์ ที่อยู่เลขที่ 373/13 หมู่ที่ 7 ตำบล พิชัย อำเภอ เมือง จังหวัด ลำปาง 52000

โทรศัพท์ 086-728-4551

เลขที่ 001/ 2567 หน้าที่ 1

แบบรับรองประจำปีเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้าง (Construction Equipment and Components Inspection Form)

ข้อมูลของผู้ครอบครองเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้าง (Construction Equipment and Components Owner Information)
 ผู้ครอบครอง/นิติบุคคล (Owner).....ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศรีเงินทอง.....เจ้าของ/ผู้กระทำแทน (Owner / Manager).....
 ที่อยู่ (Address) เลขที่.....53/2.....หมู่ 7.....ตรอก/ซอย (Soi)ถนน (Road)ตำบล/แขวง (Kueang)บ้านใหม่.....
 อำเภอ/เขต (Khet) บางใหญ่.....จังหวัด (Province) นนทบุรี 11140.....โทรศัพท์ (Tel.) 081-231-5455.....
 ใช้งานอยู่ที่เก็บรักษาอยู่ที่ (Place of used or storage)หน่วยงาน : อ. เกาะคา จ.ลำปาง.....
 เลขที่ (Address)ตรอก/ซอย (Soi)ถนน (Road)ตำบล/แขวง (Kueang).....
 อำเภอ/เขต(Khet).....จังหวัด (Province).....โทรศัพท์ (Tel.)

ข้อมูลของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้าง

เครื่องจักรและอุปกรณ์นี้ มีชื่อเรียกอื่นเป็นที่เข้าใจว่า รถขุด (Hydraulic Excavator) เป็นเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างชนิดและประเภท (Machine Type) รถขุด (Hydraulic Excavator)
 ยี่ห้อ (Brand Name)KOBELCO.....รุ่น (Model).....SK 200-8 SUPER.....ปีที่ผลิต (Year to Manu.)2010.....
 หมายเลข chassis (Chassis No.)...YN 12 -T12517...หมายเลขเครื่อง Engine No....J05E TA24999...ทะเบียน.....1 คด 1906 กรุงเทพมหานคร
 สร้างโดย (Manufacturer)...KOBELCO Construction Machinery...ประเทศ(Country)...JAPAN...ตามมาตรฐาน(ถ้ามี)...JIS.Standard...
☒ มีคู่มือการใช้งาน หรือรายละเอียดคุณลักษณะของเครื่องจักรและอุปกรณ์ซึ่งผู้ผลิตได้กำหนดขึ้น
☐ มีคู่มือการใช้งาน ซึ่งวิศวกรเป็นผู้กำหนดขึ้นเป็นหนังสือ
 ผู้นำเข้า/ผู้จำหน่าย(ถ้ามี).....N/A
☒ เครื่องจักร และอุปกรณ์นี้ ได้รับการตรวจสอบ และบำรุงรักษาส่วนประกอบและอุปกรณ์ตามคู่มือการใช้งานอย่างสม่ำเสมอ

ข้อมูลการดำเนินการ

ข้าพเจ้า นายวรพงษ์ ธรรมสิทธิ์ อายุ (Age) 63 ปี (Years) ที่อยู่ (Address) เลขที่ 373/13 หมู่ 7 ถนน (Road)
 ตำบล/แขวง (Tambon) พิชัย (Pichai) อำเภอ/เขต (District) เมือง (Muang) จังหวัด (Province) ลำปาง (Lampang) 52000
 โทรศัพท์ (Tel.) 086-728-4551.....E-mail.....WORAPONG4551@Gmail.COM
☒ ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขา.....วิศวกรรมเครื่องกล แขนง ตามพระราชบัญญัติ
 วิศวกร พ.ศ. 2542 และไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอน
 ใบอนุญาตระดับ.....สามัญ วิศวกร.....เลขทะเบียน.....สก. 3255.....วันที่หมดอายุ.....10 กันยายน 2569
☒ เครื่องจักร และอุปกรณ์นี้ได้มีการตรวจสอบ และบำรุงรักษาส่วนประกอบและอุปกรณ์ ตามข้อกำหนด และรอบ
 ระยะเวลา ดังรายการที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย และได้มีการดำเนินการแก้ไขสภาพบกพร่อง สึกหรอ หรือชำรุดอันอาจจะ
 ก่อให้เกิดอันตรายจากการใช้งานให้สามารถใช้งานเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่อไปได้ดีและปลอดภัย
☐ เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ได้ถูกบัญญัติให้ตรวจสอบ หรือรับรองว่าเครื่องจักรและอุปกรณ์ดังกล่าวสามารถใช้งาน
 ต่อไปได้ดีและปลอดภัยตามกฎหมายอื่น ดังเอกสารรายการที่ระบุไว้ในแนบท้ายนี้

ขอรับรองว่าเครื่องจักร และอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างนี้ ได้รับการตรวจสอบ และบำรุงรักษาส่วนประกอบและอุปกรณ์
 ครบถ้วนสมบูรณ์แล้ว เป็น ไปตามข้อ 73 แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีว
 อนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 โดยมีวันครบกำหนดการตรวจรับรองประจำปีครั้ง
 ต่อไปในวันที่ 22 มกราคม 2568

(ลงชื่อ).....

(...นายวรพงษ์ ธรรมสิทธิ์...)

วิศวกรผู้รับรอง

วันที่รับรอง.... 22 มกราคม 2567.....

(ลงชื่อ).....

(...นายจ้าง/เจ้าของ/ผู้ครอบครอง หรือมีไว้ใช้งาน...)

นายจ้าง/เจ้าของ/ผู้ครอบครอง หรือมีไว้ใช้งาน

วันที่รับรอง.... 22/1/67.....



Est Serend Engineering Co., Ltd. (บริษัท เอสท์ เซเรนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด)

134/147 Moo.6 Tumbon.Plutaluang Amphoe.Sattahip Chonburi 20180

Email: sales@estserend.com

แบบรับรองเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในงานก่อสร้าง
CONSTRUCTION MACHINERY INSPECTION REPORT

HYDRAULIC EXCAVATOR

Brand : KOMATSU

Model : PC200-8M0

Serial Number : C20188

ทะเบียน : ตง 6969 สมุทรปราการ

Owner

PHAREPHANCHOK CONSTRUCTION COMPANY LIMITED

LOCATION : BANG LAMUNG, CHONBURI.

INSPECTION DATE : 27 MAY 2024

END OF CERTIFICATE : 27 MAY 2025

ตามข้อ 9 แห่งกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ.2564

Accordance to no.9 the OFFICIAL GARUDA EMBLEM Ministerial Regulation on The prescribing of standards for administration
and management of occupational safety, health and environment in relation to machinery, cranes and boilers 2021 (B.E. 2564)

(บริษัท เอสท์ เซเรนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภทนิติบุคคล เลขที่ทะเบียน นต.2041/65)



EST SEREND ENGINEERING

Est Serend Engineering Co., Ltd. (บริษัท เอสท์ เซเรนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด)

134/147 Moo.6 Tumbon.Plutaluang Amphoe.Sattahip Chonburi 20180

Email: sales@estserend.com

แบบรับรองเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในงานก่อสร้าง**CONSTRUCTION MACHINERY INSPECTION REPORT****HYDRAULIC EXCAVATOR****Brand : KOMATSU****Model : PC200-8M0****Serial Number : C18421****ทะเบียน : ตง 5550 สมุทรปราการ****Owner****PHAREPHANCHOK CONSTRUCTION COMPANY LIMITED****LOCATION : BANG LAMUNG, CHONBURI.****INSPECTION DATE : 27 MAY 2024****END OF CERTIFICATE : 27 MAY 2025**

**ตามข้อ 9 แห่งกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ.2564**

Accordance to no.9 the OFFICIAL GARUDA EMBLEM Ministerial Regulation on The prescribing of standards for administration
and management of occupational safety, health and environment in relation to machinery, cranes and boilers 2021 (B.E. 2564)

(บริษัท เอสท์ เซเรนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภทนิติบุคคล เลขที่ทะเบียน นต.2041/65)

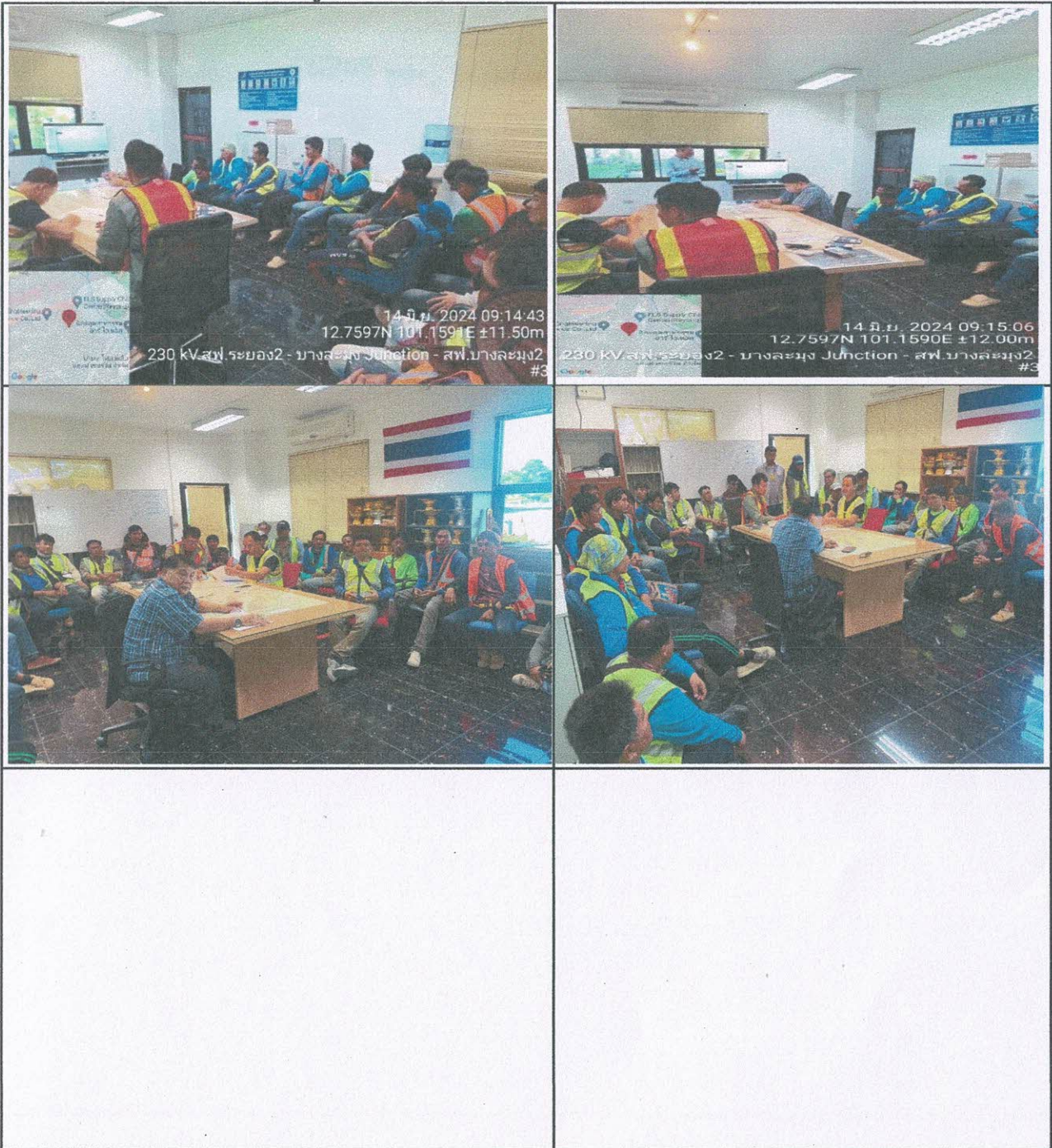


TSEC (THAILAND) CO., LTD.

Leader in High Voltage Transmission Line Construction in Thailand

การอบรมพนักงาน

รูปภาพอบรมพนักงานเข้าทำงานใหม่

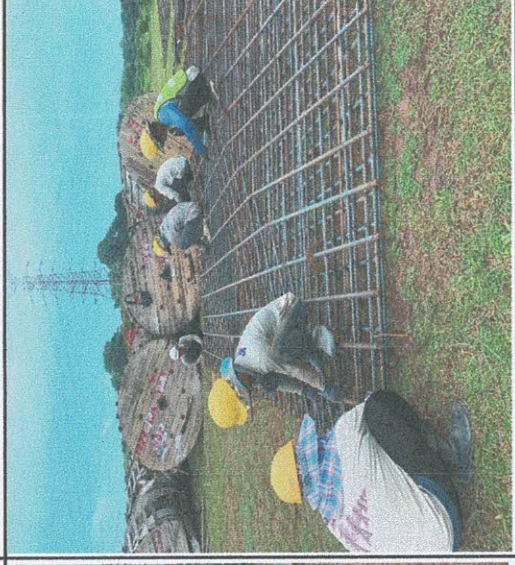


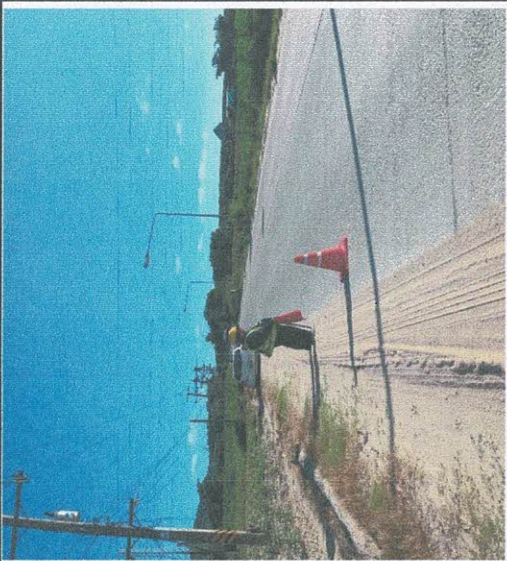


การดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีว อนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

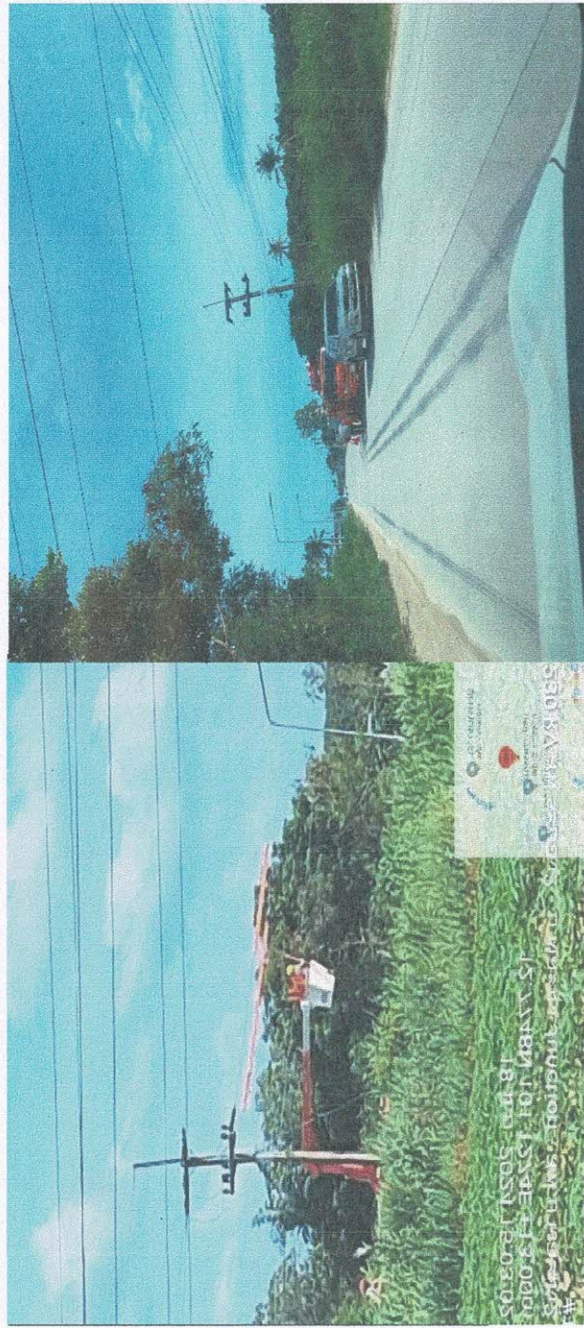
กิจกรรมตรวจความปลอดภัย

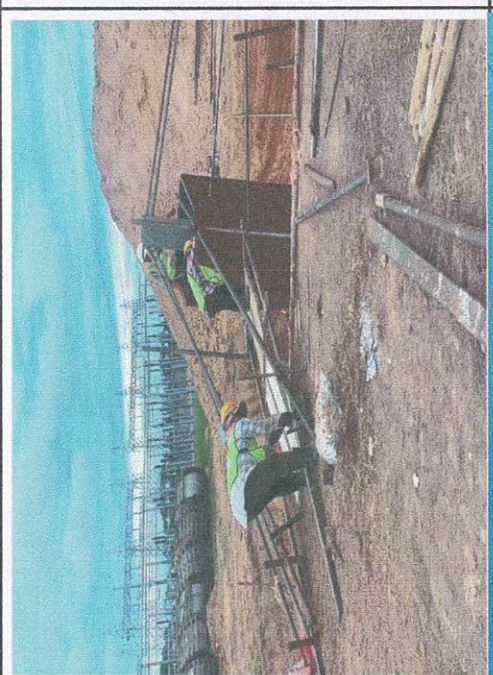
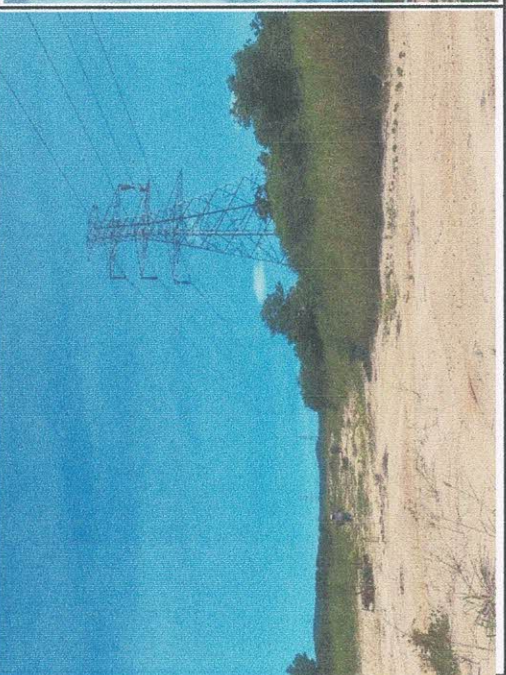
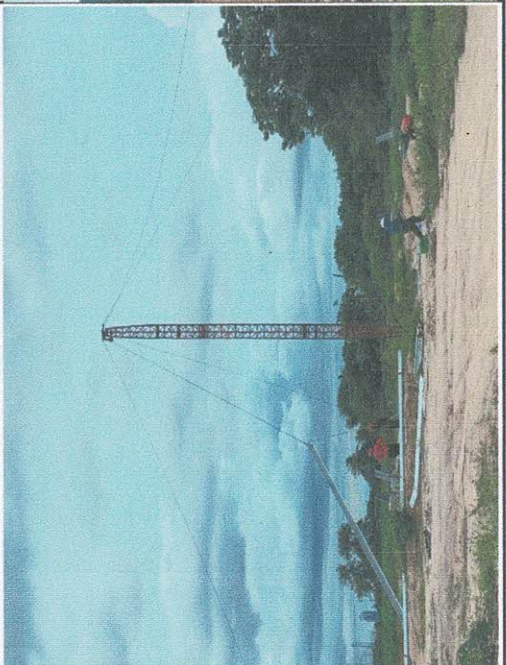
ประจำเดือน มิถุนายน 2567



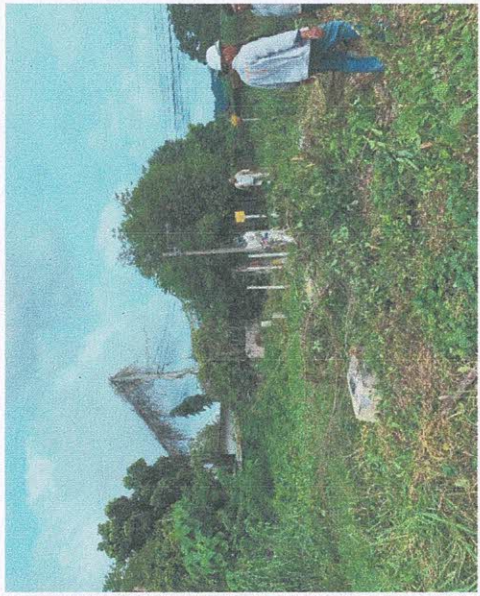


การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมาบตาพุด โครงการสายไฟ





พนักงาน PTT สำรวจแนวท่อแก๊ส



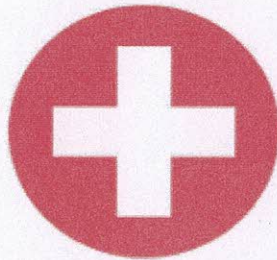
กิจกรรม Safety talk / tools Box talk

ประจำเดือน มิถุนายน 2567





TSEC (THAILAND) CO., LTD.
Leader in High Voltage Transmission Line Construction in Thailand



การตรวจสอบยา และเวชภัณฑ์ สำหรับปฐม พยาบาล

ชุดรายการยาสำหรับปฐมพยาบาลเบื้องต้น

ประจำเดือน มิถุนายน 2567



ชุดรายการยาสำหรับปฐมพยาบาลเบื้องต้น

ประจำเดือน มิถุนายน 2567



ประจำเดือน มิถุนายน 2567

ตรวจสอบ Safety harness/ Safety Belt

