

รายงานการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย
อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ประจำเดือน ธันวาคม ปี 2567

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

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



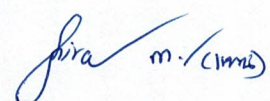
นาย ศิวปรีชา โยธะชัย
จป.วิชาชีพ

ตรวจสอบโดย



นาย ชีระ มานะดีอุดม
วิศวกร ภาคสนาม

ผู้ตรวจสอบ/อนุมัติ



นาย สมชาย วัฒนกุลเกียรติ
ผู้จัดการโครงการ

สารบัญ

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



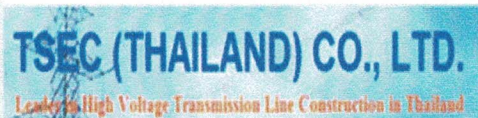
การดำเนินการประจำเดือนตามแผนงานด้าน ความปลอดภัย

Safety Action Plan

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

เจ้าของโครงการ: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ลำดับ	กิจกรรม	เป้าหมาย	ตั้งแต่เดือน ธันวาคม 2566 ถึง ธันวาคม2567																
		P=plan	A=Action	ธ.ค	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค			
1	บริหารด้านความปลอดภัยตามกฎหมาย			ธ.ค	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค	ผู้รับผิดชอบ		
1.1	แต่งตั้ง จป วิชาชีพ เอกสาร	ก่อนเริ่มงาน	P A														จป.วิชาชีพ		
1.2	แต่งตั้ง จป บริหาร เอกสาร	ก่อนเริ่มงาน	P A														จป.วิชาชีพ		
1.3	แต่งตั้ง จป หัวหน้างาน เอกสาร	ก่อนเริ่มงาน	P A														จป.วิชาชีพ		
1.4	ส่งรายงาน จป เอกสาร	ปีละ 2 ครั้ง	P A														จป.วิชาชีพ		
1.5	อบรมไม่น้อยกว่า 12 ชั่วโมง เอกสาร	ปีละ 1 ครั้ง	P A														จป.วิชาชีพ		
1.6	แต่งตั้ง คปอ	>50	P A														ผู้จัดการโครงการ		
2	บริหารเอกสารเกี่ยวกับโครงการ																		
2.1	Work permit ตามชนิดงาน เอกสาร	ก่อนเริ่มงาน	P A														ระดับหัวหน้างานขึ้นไป		
2.1	JSA เอกสาร	ก่อนเริ่มงาน	P A														จป.วิชาชีพ		
2.3	Safety Talk& tool box talk เอกสาร	>2/ สัปดาห์	P A														ระดับหัวหน้างานขึ้นไป		
2.4	Monthly Report เอกสาร	1 / เดือน	P A														จป.วิชาชีพ		
2.5	ประชุมประจำเดือน เอกสาร	1/เดือน	P A														ระดับหัวหน้างานขึ้นไป		
2.6	การสอบสวนอุบัติเหตุ เอกสาร	ถ้ามี	P A														จป.วิชาชีพ		
2.7	ประชุม คปอ ถ้าพนักงาน >50	1/เดือน	P A														คปอ ทุกคน 1.6		
3	ตรวจความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องจักร																		
3.1	รถแบคโฮ รถ JCB และเครื่องจักรอื่นๆ	1/เดือน	P A														ระดับหัวหน้างานขึ้นไป		
3.2	เครื่องยนต์ เล็กที่ใช้ เบนซิน	1/เดือน	P A														ระดับหัวหน้างานขึ้นไป		
3.3	เอกสารรับรองประจำมิ/ป.จ2/ รถเครน รถเข็น และรถยกอื่นๆ เอกสาร	ก่อนใช้งาน	P A														ระดับหัวหน้างานขึ้นไป		
4	ความปลอดภัยเกี่ยวกับงานที่สูง																		
4.1	ตรวจสอบเชือก land yard เอกสาร	ก่อนใช้งาน	P A														ระดับหัวหน้างานขึ้นไป		
4.2	ตรวจสอบ Safety harness เอกสาร	ก่อนใช้งาน	P A														ระดับหัวหน้างานขึ้นไป		
5	ความปลอดภัยเกี่ยวกับอุปกรณ์ช่วยยก																		
5.1	ตรวจสอบ Chain box/ lever box	1/เดือน	P A														ระดับหัวหน้างานขึ้นไป		
5.2	ตรวจสอบสลิงลวด/ สลิ่งผ้าใบ/รอก	1/เดือน	P A														ระดับหัวหน้างานขึ้นไป		
5.3	ตรวจสอบshackleตะขอ/เอกสาร5.1-5.3	1/เดือน	P A														ระดับหัวหน้างานขึ้นไป		
6	ความปลอดภัยเกี่ยวกับถังแรงดันทุกชนิด																		
6.1	ตรวจถังลม ถังแก๊ส ถังดับเพลิง เอกสาร	1/เดือน	P A														จป.วิชาชีพ		
7	ความปลอดภัยเกี่ยวกับงานไฟฟ้า																		
7.1	สายไฟฟ้าทุกชนิดที่นำมาใช้งาน	1/เดือน	P A														ระดับหัวหน้างานขึ้นไป		
7.2	ตรวจ หินฉนวน ตู้เชื่อม และอื่นๆ	1/เดือน	P A														ระดับหัวหน้างานขึ้นไป		
7.3	ตรวจเครื่องปั่นไฟ generator เอกสาร	ทุกวัน	P A														ระดับหัวหน้างานขึ้นไป		
7.4	ตรวจตู้ควบคุมไฟฟ้า control panel	1/เดือน	P A														ระดับหัวหน้างานขึ้นไป		
8	แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย																		
8.1	อบรมดับเพลิงเบื้องต้น เอกสาร	1/ปี	P A														จป.วิชาชีพ		
8.2	ซ้อมรวมพลหากเกิดเหตุฉุกเฉิน เอกสาร	1/ปี	P A														จป.วิชาชีพ		
8.3	แผนฉุกเฉิน เอกสาร	ก่อนเริ่มงาน	P A														จป.วิชาชีพ		
8.4	ทดสอบปฐมพยาบาล	ทุกวัน	P A														ระดับหัวหน้างานขึ้นไป		
8.5	รถสนามหญ้าที่บริเวณพื้นที่	ทุกวัน	P A														ระดับหัวหน้างานขึ้นไป		
9	ความปลอดภัยเกี่ยวกับพนักงาน																		
9.1	คู่มือความปลอดภัยและข้อบังคับ	ก่อนเริ่มงาน	P A														จป.วิชาชีพ		
9.2	อบรมพนักงานก่อนเริ่มงาน เอกสาร	ก่อนเริ่มงาน	P A														จป.วิชาชีพ		
9.3	กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย	1/ปี	P A														จป.วิชาชีพ		
9.4	ตรวจเช็ค PPE	ทุกวัน	P A														จป.วิชาชีพ		
9.5	อบรมพนักงานขั้นที่สูง เอกสาร	1/ปี	P A														ระดับหัวหน้างานขึ้นไป		
9.6	จัดให้มีป้ายเตือน กรวย ธงขาวแดง	ตามพื้นที่	P A														ระดับหัวหน้างานขึ้นไป		
10	เรื่องสิ่งแวดล้อมและความสะอาด																		
10.1	ตรวจความสะอาดบริเวณพื้นที่ทำงาน	ทุกวัน	P A														ระดับหัวหน้างานขึ้นไป		
11	ความปลอดภัยเกี่ยวกับนั่งร้าน																		
11.1	ตรวจความปลอดภัยนั่งร้านและค้ำยัน	ทุกวัน ถ้ามี	P A														ระดับหัวหน้างาน/วิศวกร		
12	ความปลอดภัยเกี่ยวกับงานขุด																		
12.1	ตรวจแนวป้องกันดินพังทลาย	ทุกวัน ถ้ามี	P A														ระดับหัวหน้างาน/วิศวกร		



อัตรากำลังคนประจำเดือน(Manpower) และ จำนวนเครื่องมือ เครื่องจักรสะสม

ประจำเดือน ธันวาคม 2566

[illegible]



สถิติความปลอดภัย และสถิติอุบัติเหตุ

เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ LAST ACCIDENT OCCURRED	- 0	วัน/เดือน/ปี Day/Month/Year
เราทำงานมาแล้วโดยไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน TOTAL WORKING HOUR WITHOUT A LOST TIME ACCIDENT	365	วัน Days
เป้าหมาย TARGET	365	วัน Days
เราเคยมีจำนวนชั่วโมงสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน THE BEST RECORD	192095	ชั่วโมงทำงาน Hours
	30/12/24	บันทึกเมื่อวันที่ Record Date

รายงานการเกิดอุบัติเหตุประจำเดือน มิถุนายน ตั้งแต่วันที่

- ☒ ไม่เกิดอุบัติเหตุ
- ☐ เกิดอุบัติเหตุ มีความเสียหาย/สูญเสียดังนี้

ด้านบุคคล					ด้านทรัพย์สิน	ด้านระบบไฟฟ้า
ไม่หยุดงาน	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	หยุดงาน 3-7 วัน	สูญเสียอวัยวะ/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 ธันวาคม 2567

ลำดับ	สาเหตุที่ประสบอันตราย	ความร้ายแรง							รวม
		ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสีย	หยุดงาน			ทรัพย์สิน	
				อวัยวะ	ไม่หยุดงาน	ไม่เกิน 3 วัน	เกิน 7 วัน	เสียหาย	
1	ตกจากที่สูง	0	0	0	0	0	0	0	0
2	หกล้ม สิ้นล้ม	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 / ขน	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 / ดุด	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 ธันวาคม 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 : ธันวาคม

ที่	รหัสเครื่องจักร	รายการเครื่องมือ-เครื่องจักร	ผลการตรวจสอบ (/=ผ่าน, x=ไม่ผ่าน)	สิ่งผิดปกติ	ผู้ตรวจสอบ
1	PC-200-8M0	รถแบ็คโฮ -ตง-5550	/	/	ดว
2	SK200-8 SUPER	รถแบ็คโฮ -1 ตค 1906	/	/	ดว
3	PC-200-8M0	รถแบ็คโฮ- ตง 6969	/	/	ดว
5	52-9179	Crane 5 t	/	50 ตร.ก	
6	52-7035	Crane 25 t	/	80 ตร.ก .	
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..........จป.วิชาชีพ



สำนักความปลอดภัยแรงงาน

อาคารกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ส่วนแอดมินิสตรร 22/22 ถนนพหลโยธิน
แขวงถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร 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 001/ 2567 หน้า 1

แบบรับรองประจำปีเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้าง (Construction Equipment and Components Inspection Form)

ข้อมูลของผู้ครอบครองเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้าง (Construction Equipment and Components Owner Information)

ผู้ครอบครอง/นิติบุคคล (Owner).....ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศรีเงินทอง..... เจ้าของ/ผู้กระทำการแทน (Owner / Manager).....นาย วรพงษ์ ธรรมสิทธิ์
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. เกาะคา จ.ลำปาง.....
เลขที่ (Address)ตรอก/ซอย (Soi)ถนน (Road) ตำบล/แขวง (Kweang).....
อำเภอ/เขต(Khet)..... จังหวัด (Province)..... โทรศัพท์ (Tel.)

ข้อมูลของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้าง

เครื่องจักรและอุปกรณ์นี้ มีชื่อเรียกอันเป็นที่เข้าใจว่า 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 ต.ด 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 และอุปกรณ์นี้ ได้มีการตรวจสอบ และบำรุงรักษาส่วนประกอบและอุปกรณ์ ตามข้อกำหนด และรอบ
ระยะเวลา ดังรายการที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย และได้มีการดำเนินการแก้ไขสภาพบกพร่อง สึกหรอ หรือชำรุดอันอาจจะ
ก่อให้เกิดอันตรายจากการใช้งานให้สามารถใช้งานเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่อไปได้ดีและปลอดภัย
☐ เครื่องจักรและอุปกรณ์นี้ ได้ถูกบัญญัติให้มีการตรวจสอบ หรือรับรองว่าเครื่องจักรและอุปกรณ์ดังกล่าวสามารถใช้งาน
ต่อไปได้ดีและปลอดภัยตามกฎหมายอื่น ดังเอกสารรายการที่ระบุไว้ในแนบท้ายนี้

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

(ลงชื่อ).....

(...นายวรพงษ์ ธรรมสิทธิ์...)

วิศวกรผู้รับรอง

วันที่รับรอง.... 22 มกราคม 2567.....

(ลงชื่อ).....

นาย วรพงษ์ ธรรมสิทธิ์
(นาย วรพงษ์ ธรรมสิทธิ์)

นายจ้าง/เจ้าของ/ผู้ครอบครอง หรือมิใช่ใช้งาน

วันที่รับรอง.... 22 / 1 / 67.....



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 บันจัน 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

Certificate No. : MC-24138-2

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)



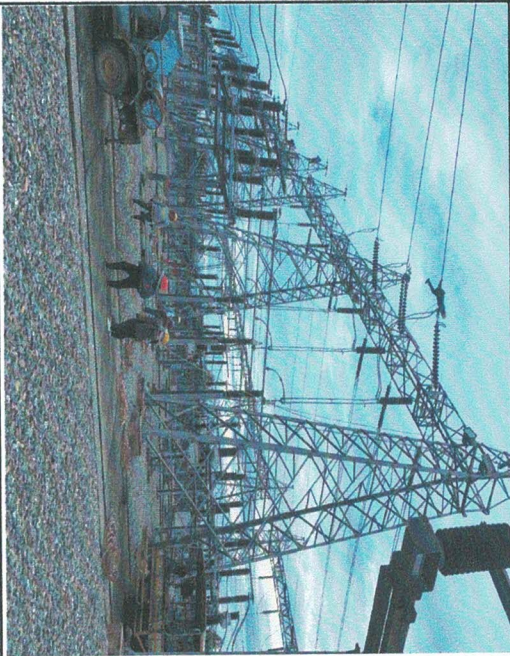
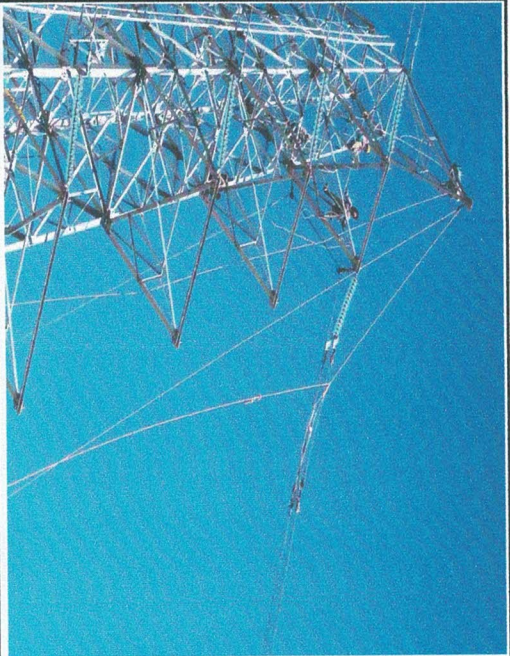
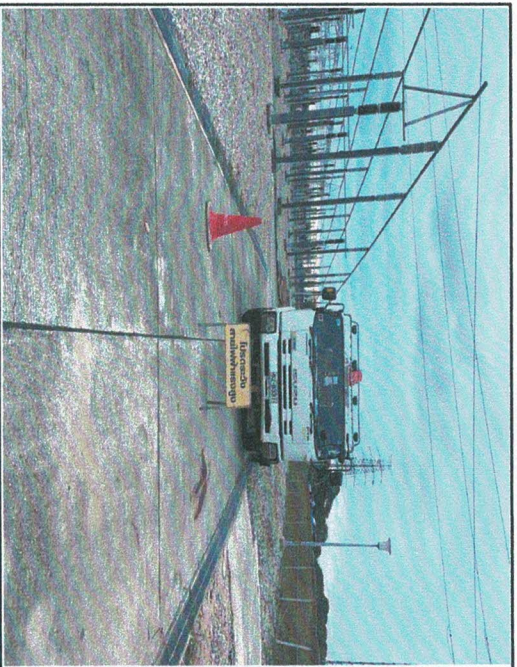
การอบรมพนักงาน

รูปภาพอบรมพนักงานเข้าโรงไฟฟ้าบางละมุง/ระยอง2



ประจำเดือน ธันวาคม 2567





มิชโมยเหล็กเสาไฟฟ้า

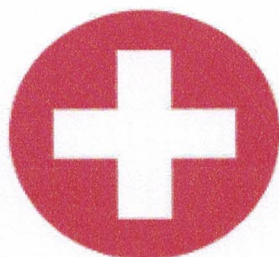


- 1 เบื้องต้น ได้แจ้งกำนันผู้ใหญ่บ้านในพื้นที่รับทราบแล้ว
- 2 แจ้งสถานีตำรวจนิคมพัฒนาไว้เป็นหลักฐานแล้ว



TSEC (THAILAND) CO., LTD.

Leader in High Voltage Transmission Line Construction in Thailand



การตรวจสอบยา และเวชภัณฑ์ สำหรับปฐม พยาบาล

ชุดรายการยาสำหรับปฐมพยาบาลเบื้องต้น

ประจำเดือน ธันวาคม 2567

