



## ภาคผนวก ข

---

- 1ข แผนการรับซื้อร้องเรียนและแบบบันทึกข้อร้องเรียน
- 2ข เอกสารตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องจักรอุปกรณ์และเครื่องยนต์รถบรรทุก
- 3ข เอกสารการอบรมความปลอดภัยสำหรับพนักงานใหม่
- 4ข เอกสารกฎระเบียบข้อบังคับ ข้อห้าม เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน
- 5ข แผนงานการก่อสร้าง
- 6ข กิจกรรมการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (CSR)
- 7ข นโยบายและแผนงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงาน  
สำหรับงานก่อสร้าง
- 8ข เอกสารการแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม  
ในการทำงาน
- 9ข เอกสารการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานประจำพื้นที่ก่อสร้าง
- 10ข เอกสารขออนุญาตเข้าทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง
- 11ข รายงานผลการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน
- 12ข เอกสารการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานก่อนเริ่มทำงาน
- 13ข ตารางบันทึกปริมาณเข้า-ออก และเที่ยวการขนส่งวัสดุอุปกรณ์และเครื่องจักรต่างๆ
- 14ข รายงานการสรุปการสูญเสียในพื้นที่ก่อสร้าง



## ภาคผนวก 1ข

---

ขั้นตอนการรับซื้อร้องเรียนและแบบบันทึกซื้อร้องเรียนจากชุมชน

บันทึกเรื่องร้องเรียน  
ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม2566

โครงการโรงงานผลิตคาริบอนแบลค ของบริษัท ไทยไดไคคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด  
ณ นิคมอุตสาหกรรมหลักชัยเมืองยาง ต.ลำน้ำทอง อ.เมืองระยอง จ.ระยอง

เดือน	ผู้		กลั่น		เสียง		สุขภาพ		อื่น ๆ		หมายเหตุ
	อาจ เกิดจาก โรงงาน	จำนวนผู้ ร้องเรียน	อาจ เกิดจาก โรงงาน	จำนวนผู้ ร้องเรียน	อาจ เกิดจาก โรงงาน	จำนวนผู้ ร้องเรียน	อาจ เกิดจาก โรงงาน	จำนวนผู้ ร้องเรียน	อาจ เกิดจาก โรงงาน	จำนวนผู้ ร้องเรียน	
ส.ค.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ก.ย.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ต.ค.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
พ.ย.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ธ.ค.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

สรุป การร้องเรียนจากชุมชน ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2566 = จำนวน - เหตุการณ์ จำนวนผู้ร้องเรียน - คน

เป้าหมาย : ข้อร้องเรียนไม่เกิน 1 ครั้ง/ปี

หมายเหตุ การนับข้อร้องเรียน : จะนับในกรณีที่ร้องเรียนผ่านสื่อมวลชน/ หน่วยงานราชการ หรือส่งผลกระทบต่อชุมชนในวงกว้าง และเมื่อตรวจสอบแล้วเกิดจากกระบวนการผลิตของบริษัทฯ จริง



## ภาคผนวก 2ข

---

เอกสารตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องจักรอุปกรณ์  
และเครื่องยนตรถบรรทุก









TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED  
TCP NEW PROJECT (D-216)



แบบตรวจสภาพยานยนต์  
VEHICLE INSPECTION CHECKLIST

บริษัท/ผู้เช่า: S-ZONE  
Company/Subscriber: S-ZONE  
ผู้ตรวจ: JATUPORN  
Inspector: JATUPORN  
วันที่/รุ่น: 3036 84/03  
Type/Model: 30/09/16  
วันหมดอายุ: 30/09/16  
Expiry Date: 30/09/16

For: ตรวจ Good Condition No. ตรวจไม่ผ่าน/Not in Good Condition N/A: ไม่สามารถตรวจสอบได้/Not Applicable

ลำดับ Item	รายการตรวจสอบ Description	ผลการตรวจ / Result		หมายเหตุ Remark
		Yes	No	
1	General condition-clean / สภาพทั่วไปสะอาด สดวก	✓		
2	Fuel system-not leaking / ระบบน้ำมันเชื้อเพลิงไม่รั่วไหล	✓		
3	Oil system-not leaking / ระบบน้ำมันหล่อลื่นไม่รั่วไหล	✓		
4	Hydraulic system-not leaking / ระบบไฮดรอลิกไม่รั่วไหล	✓		
5	Oil plug-not leaking / จุดปิดน้ำมันเครื่องไม่รั่วไหล	✓		
6	Secure battery poles / ขั้วแบตเตอรี่ แน่นและปลอดภัย	✓		
7	Engine in good condition / เครื่องยนต์ดี	✓		
8	Reversing alarm / สัญญาณเตือนถอยหลัง	✓		
9	Rotating parts guarded / มีฝาครอบส่วนหมุนต่าง ๆ	✓		
10	Hoses in good condition / สายยาง สายน้ำต่าง ๆ สดวก	✓		
11	Tires-good condition and inflated properly / Spare Wheel Condition ยางสภาพดีและลมพองถูกต้อง/สภาพล้อสำรอง	✓		
12	Brake and hand brake work properly / ห้ามล้อ และมือเบรกทำงานปกติ	✓		
13	Electrical system works properly / ระบบไฟฟ้าทำงานปกติ	✓		
13.1	Brake light / ไฟเบรก	✓		
13.2	Turning lights : L,front/R,front, L, rear/R, rear ไฟเลี้ยว หน้าซ้าย/หน้าขวา หลังซ้าย/หลังขวา	✓		
13.3	Reversing light / ไฟถอยหลัง	✓		
13.4	Flickering lights / ไฟกระพริบ	✓		
13.5	Head lamps, near/ far / โคมไฟหน้า ใกล้-ไกล	✓		
13.6	Horn / แตร	✓		
14	Wind shield wipers / กระดาษล้างกระจกหน้า สดวก	✓		
15	Rear view mirror/ side view mirrors L/R / กระจกมองหลัง, กระจกมองข้าง	✓		
16	Valid Registration and Insurance / รถมีทะเบียนและประกันภัยถูกต้อง	✓		
17	Competent Driver and valid driving license / คนขับมีความชำนาญและใบขับขี่ถูกต้อง	✓		
18	Driver interviewed and instructed of Safety at work / คนขับได้รับการสอบถามคำแนะนำเกี่ยวกับความปลอดภัย ในการทำงานแล้ว	✓		
19	Other / อื่น ๆ			

ข้อเสนอแนะ / Commendation :

ลงชื่อ / Signature : JATUPORN JATPHONG ผู้ตรวจ / Inspector Date: 1/09/16

D216\_CHK-EQM-030 R.0



TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED  
TCP NEW PROJECT (D-216)



แบบตรวจสภาพยานยนต์  
VEHICLE INSPECTION CHECKLIST

บริษัท/ผู้เช่า: S-ZONE  
Company/Subscriber: S-ZONE  
ผู้ตรวจ: JATUPORN  
Inspector: JATUPORN  
วันที่/รุ่น: 3036 84/03  
Type/Model: 30/09/16  
วันหมดอายุ: 30/09/16  
Expiry Date: 30/09/16

For: ตรวจ Good Condition No. ตรวจไม่ผ่าน/Not in Good Condition N/A: ไม่สามารถตรวจสอบได้/Not Applicable

ลำดับ Item	รายการตรวจสอบ Description	ผลการตรวจ / Result		หมายเหตุ Remark
		Yes	No	
1	General condition-clean / สภาพทั่วไปสะอาด สดวก	✓		
2	Fuel system-not leaking / ระบบน้ำมันเชื้อเพลิงไม่รั่วไหล	✓		
3	Oil system-not leaking / ระบบน้ำมันหล่อลื่นไม่รั่วไหล	✓		
4	Hydraulic system-not leaking / ระบบไฮดรอลิกไม่รั่วไหล	✓		
5	Oil plug-not leaking / จุดปิดน้ำมันเครื่องไม่รั่วไหล	✓		
6	Secure battery poles / ขั้วแบตเตอรี่ แน่นและปลอดภัย	✓		
7	Engine in good condition / เครื่องยนต์ดี	✓		
8	Reversing alarm / สัญญาณเตือนถอยหลัง	✓		
9	Rotating parts guarded / มีฝาครอบส่วนหมุนต่าง ๆ	✓		
10	Hoses in good condition / สายยาง สายน้ำต่าง ๆ สดวก	✓		
11	Tires-good condition and inflated properly / Spare Wheel Condition ยางสภาพดีและลมพองถูกต้อง/สภาพล้อสำรอง	✓		
12	Brake and hand brake work properly / ห้ามล้อ และมือเบรกทำงานปกติ	✓		
13	Electrical system works properly / ระบบไฟฟ้าทำงานปกติ	✓		
13.1	Brake light / ไฟเบรก	✓		
13.2	Turning lights : L,front/R,front, L, rear/R, rear ไฟเลี้ยว หน้าซ้าย/หน้าขวา หลังซ้าย/หลังขวา	✓		
13.3	Reversing light / ไฟถอยหลัง	✓		
13.4	Flickering lights / ไฟกระพริบ	✓		
13.5	Head lamps, near/ far / โคมไฟหน้า ใกล้-ไกล	✓		
13.6	Horn / แตร	✓		
14	Wind shield wipers / กระดาษล้างกระจกหน้า สดวก	✓		
15	Rear view mirror/ side view mirrors L/R / กระจกมองหลัง, กระจกมองข้าง	✓		
16	Valid Registration and Insurance / รถมีทะเบียนและประกันภัยถูกต้อง	✓		
17	Competent Driver and valid driving license / คนขับมีความชำนาญและใบขับขี่ถูกต้อง	✓		
18	Driver interviewed and instructed of Safety at work / คนขับได้รับการสอบถามคำแนะนำเกี่ยวกับความปลอดภัย ในการทำงานแล้ว	✓		
19	Other / อื่น ๆ			

ข้อเสนอแนะ / Commendation :

ลงชื่อ / Signature : JATUPORN JATPHONG ผู้ตรวจ / Inspector Date: 2/09/16

D216\_CHK-EQM-030 R.0



### แบบตรวจสอบสภาพยานยนต์

### VEHICLE INSPECTION CHECKLIST

บริษัท/ผู้รับเหมา: TTCL      หมายเลขโปรเจกต์: ๗๓๓.๗๕๐๙      วันที่: ๓๐/๑๑/๖๖  
 Company/Subcontractor: TTCL      Inspection No.: ๗๓๓.๗๕๐๙      Type / Model: ๗๓๓.๗๕๐๙  
 ผู้ตรวจสอบ: จ. ๗๓๓.๗๕๐๙      วันที่ตรวจสอบ: ๓๐/๑๑/๖๖      Expiry Date: ๓๐/๑๑/๖๖

Item	Description	ผลการตรวจ / Result		หมายเหตุ / Remark
		Yes	No	
1	General condition-clean / สภาพทั่วไปของยานยนต์ สะอาด	✓		
2	Fuel system-not leaking / ระบบน้ำมันเชื้อเพลิงไม่รั่วไหล	✓		
3	Oil system-not leaking / ระบบน้ำมันหล่อลื่นไม่รั่วไหล	✓		
4	Hydraulic system-not leaking / ระบบไฮดรอลิกไม่รั่วไหล	✓		
5	Oil plug-not leaking / จุดปิดน้ำมันเชื้อเพลิงไม่รั่วไหล	✓		
6	Secure battery poles / ขั้วแบตเตอรี่แน่นหนา	✓		
7	Engine in good condition / เครื่องยนต์สภาพดี	✓		
8	Reversing alarm / สัญญาณเตือนถอยหลัง	✓		
9	Rotating parts guarded / มีฝาครอบส่วนหมุนต่าง ๆ	✓		
10	Hoses in good condition / สายยาง สานเข้าตัวถัง ๆ สภาพดี	✓		
11	Tyres-good condition and inflated properly / Spare Wheel Condition	✓		
12	Brake and hand brake work properly /	✓		
13	Electrical system works properly / ระบบไฟฟ้าทำงานปกติ	✓		
13.1	Brake light / ไฟเบรก	✓		
13.2	Turning lights : L,front,R,front, L,rear,R,rear	✓		
13.3	Reversing light / ไฟถอยหลัง	✓		
13.4	Flickering lights / ไฟกระพริบ	✓		
13.5	Head lamps, near / far / โคมไฟหน้า สูง ต่ำ	✓		
13.6	Horn / นกหวีด	✓		
14	Wind shield/wipers / กระดาษเช็ดกระจก / สวิตช์น้ำฝน	✓		
15	Rear view mirror/ side view mirrors L/R /	✓		
16	Valid Registration and Insurance /	✓		
17	Competent Driver and valid driving license /	✓		
18	Driver interviewed and instructed of Safety at work /	✓		
19	Other / อื่น ๆ			
ข้อเสนอแนะ / Commendation :				

ลงชื่อ / Signature: จ. ๗๓๓.๗๕๐๙      Date: ๓๐/๑๑/๖๖

### แบบตรวจสอบสภาพยานยนต์

### VEHICLE INSPECTION CHECKLIST

บริษัท/ผู้รับเหมา: TTCL      หมายเลขโปรเจกต์: ๗๓๓.๗๕๐๙      วันที่: ๓๐/๑๑/๖๖  
 Company/Subcontractor: TTCL      Inspection No.: ๗๓๓.๗๕๐๙      Type / Model: ๗๓๓.๗๕๐๙  
 ผู้ตรวจสอบ: จ. ๗๓๓.๗๕๐๙      วันที่ตรวจสอบ: ๓๐/๑๑/๖๖      Expiry Date: ๓๐/๑๑/๖๖

Item	Description	ผลการตรวจ / Result		หมายเหตุ / Remark
		Yes	No	
1	General condition-clean / สภาพทั่วไปของยานยนต์ สะอาด	✓		
2	Fuel system-not leaking / ระบบน้ำมันเชื้อเพลิงไม่รั่วไหล	✓		
3	Oil system-not leaking / ระบบน้ำมันหล่อลื่นไม่รั่วไหล	✓		
4	Hydraulic system-not leaking / ระบบไฮดรอลิกไม่รั่วไหล	✓		
5	Oil plug-not leaking / จุดปิดน้ำมันเชื้อเพลิงไม่รั่วไหล	✓		
6	Secure battery poles / ขั้วแบตเตอรี่แน่นหนา	✓		
7	Engine in good condition / เครื่องยนต์สภาพดี	✓		
8	Reversing alarm / สัญญาณเตือนถอยหลัง	✓		
9	Rotating parts guarded / มีฝาครอบส่วนหมุนต่าง ๆ	✓		
10	Hoses in good condition / สายยาง สานเข้าตัวถัง ๆ สภาพดี	✓		
11	Tyres-good condition and inflated properly / Spare Wheel Condition	✓		
12	Brake and hand brake work properly /	✓		
13	Electrical system works properly / ระบบไฟฟ้าทำงานปกติ	✓		
13.1	Brake light / ไฟเบรก	✓		
13.2	Turning lights : L,front,R,front, L,rear,R,rear	✓		
13.3	Reversing light / ไฟถอยหลัง	✓		
13.4	Flickering lights / ไฟกระพริบ	✓		
13.5	Head lamps, near / far / โคมไฟหน้า สูง ต่ำ	✓		
13.6	Horn / นกหวีด	✓		
14	Wind shield/wipers / กระดาษเช็ดกระจก / สวิตช์น้ำฝน	✓		
15	Rear view mirror/ side view mirrors L/R /	✓		
16	Valid Registration and Insurance /	✓		
17	Competent Driver and valid driving license /	✓		
18	Driver interviewed and instructed of Safety at work /	✓		
19	Other / อื่น ๆ			
ข้อเสนอแนะ / Commendation :				

ลงชื่อ / Signature: จ. ๗๓๓.๗๕๐๙      Date: ๓๐/๑๑/๖๖







บริษัท/ผู้รับเหมา..... 92111 ..... นายสมเกียรติ.....  
 Company/Subcontractor.....  
 ผู้ตรวจงาน..... JATAPORN S ..... 1 / 11 / 66 .....  
 Inspection No. ....  
 วันที่ตรวจสอบ.....  
 Inspector.....  
 Inspected Date .....

รุ่น / รุ่น: JAGG / 5102004  
Type / Model  
หมายเลข: 31/92/กข  
Expiry Date.



Certificate No.: 18512-210001219

รายการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับรถ ปั่นจัมพ์ และเรือปั่นจัมพ์ (ปั่นจัมพ์ชนิดเคลื่อนที่)

# MOBILE CRANE INSPECTION REPORT



10.1e

# MOBILE CRANE

ยี่ห้อ/รุ่น	SANY STC250C
Capacity	25 TONS
Sarial No.	TC3016CA0403
ทะเบียน	72-2803 ระยอง

บริษัท ผู้ชมบูรณ์แครง 2019 จำกัด

LOCATION: บริษัท ศูนย์สมบุรณ์เทรน 2019 จำกัด

INSPECTION DATE : 20 September 2023  
END OF CERTIFICATE : 19 December 2023

นอกจากนี้ ประสิทธิภาพวิธีการดูแลรักษาแรงงาน เรื่อง สมัยการตอบรับได้ น.ท.2565  
ประกาศนียบัตรถึงคุณพ่านันท์ ที่ ธันวาคม ๒๕๖๔) ประกอบด้วยข้อ 57 สร แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐาน ในการบริหารและ  
การจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงานที่ขั้วสายอัมมร์ นั้นต้น และข้อ ๖๓ น.ท. ๒๕๖๔

ลำดับ Item	รายการตรวจสอบ Description	ผลการตรวจ / Result		หมายเหตุ Remark
		Yes	No	
1	General condition-clean / สภาพทั่วไปของยานยนต์ สะอาด	✓		
2	Fuel system-not leaking / ระบบน้ำมันเชื้อเพลิงไม่รั่วไหล	✓		
3	Oil system-not leaking / ระบบน้ำมันหล่อลื่นไม่รั่วไหล	✓		
4	Hydraulic system-not leaking / ระบบไฮดรอลิกไม่รั่วไหล	✓		
5	Oil plug-not leaking / จุดเติมถ่ายน้ำมันเครื่องไม่รั่วไหล	✓		
6	Secure battery poles / สัมผัสขั้วแบตเตอรี่ ชั่วแน่นไม่หลวม	✓		
7	Engine in good condition / เครื่องยนต์มีสภาพดี	✓		
8	Reversing alarm / มีสัญญาณเสียงถอยหลัง	✓		
9	Rotating parts guarded / มีอุปกรณ์หมุนหุ้มด้วย ๑	✓		
10	Hoses in good condition / สายยาง สายน้ำมันต่าง ๆ มีสภาพดี	✓		
11	Tyres-good condition and inflated properly / Spare Wheel Condition	✓		
12	Brake and hand brake work properly /	✓		
13	ห้ามลัด และลัดมือทำงานปกติ	✓		
	Electrical system works properly / ระบบไฟฟ้าทำงานปกติ	✓		
	13.1 Brake light / ไฟเบรก	✓		
	13.2 Turning lights : L, front/R, front, L, rear/R, rear	✓		
	ไฟเลี้ยว หน้า/ข้าง/ หลัง/ขวา หน้า/ซ้าย/ หลัง/ขวา	✓		
	13.3 Reversing light / ไฟถอยหลัง	✓		
	13.4 Flickering light / ไฟกระพริบ	✓		
	13.5 Head lamps, near/ far / โคมไฟหน้า ใกล้น่า	✓		
	13.6 Horn / แตร	✓		
14	Wind slider/ wipers / กระป๋องฉีดน้ำ/ บิดหน้า	✓		
15	Rear view mirror/ side-view mirrors L/R /	✓		
16	กระป๋องพ่นสี/กระป๋องฉาบ	✓		
16	Valid Registration and Insurance /	✓		
17	หนังสือทะเบียนและประกันถูกต้อง	✓		
17	Competent Driver and valid driving license /	✓		
17	คนขับมีความชำนาญและใบอนุญาต	✓		
18	Driver interviewed and instructed of Safety at work /	✓		
18	คนขับ ได้รับการสอบถามและคำแนะนำเกี่ยวกับความปลอดภัย	✓		
19	ในการทำงานแล้ว			
19	Other / อื่นๆ			
ข้อเสนอแนะ / Commendation :				

Officer / Signature: JATUPORN JAIPHONG Jaetta / Inspector Date 1/11/66

D216-MNL-325 EQUIPMENT INSPECTION PROCEDURE







แบบกรวดผสมกรวดค้ำทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิดตัวถ่วง ขึ้นอยู่กับวิธีการระบาย

ที่  
๑๖๖

### ๑. การทดสอบทฤษฎี

[illegible]

103

[illegible]

2

\_\_\_\_\_

Osaka University

**Potential for future research**

[illegible]

**PROBATION DEPARTMENT**

๑๓.๑) ความหมายคำต่อไปนี้คืออะไร? ในรายการเขียนคำคุณศัพท์ตามใจ	<input checked="" type="checkbox"/> ใจกว้าง	<input type="checkbox"/> ไม่ใจกว้าง (แคบ)
๑๓.๒) ไม่ทราบความถูกต้องของคำตอบหรืออาจ	<input checked="" type="checkbox"/> ใจกว้าง (แคบ)	<input type="checkbox"/> ไม่ใจกว้าง (แคบ)
๑๓.๓) คำว่า "ความหมาย" หมายถึงอะไร? ในรายการเขียนคำคุณศัพท์ตามใจ	<input checked="" type="checkbox"/> ใจกว้าง	<input type="checkbox"/> ไม่ใจกว้าง (แคบ)
๑๓.๔) ไม่ทราบความหมายของคำต่อไปนี้หรือไม่? ในรายการเขียนคำคุณศัพท์ตามใจ	<input checked="" type="checkbox"/> ใจกว้าง	<input type="checkbox"/> ไม่ใจกว้าง (แคบ)
๑๓.๕) ไม่ทราบความหมายของคำต่อไปนี้หรือไม่? ในรายการเขียนคำคุณศัพท์ตามใจ	<input checked="" type="checkbox"/> ใจกว้าง	<input type="checkbox"/> ไม่ใจกว้าง (แคบ)
๑๓.๖) ไม่ทราบความหมายของคำต่อไปนี้หรือไม่? ในรายการเขียนคำคุณศัพท์ตามใจ	<input checked="" type="checkbox"/> ใจกว้าง	<input type="checkbox"/> ไม่ใจกว้าง (แคบ)
๑๓.๗) ไม่ทราบความหมายของคำต่อไปนี้หรือไม่? ในรายการเขียนคำคุณศัพท์ตามใจ	<input checked="" type="checkbox"/> ใจกว้าง	<input type="checkbox"/> ไม่ใจกว้าง (แคบ)
๑๓.๘) ไม่ทราบความหมายของคำต่อไปนี้หรือไม่? ในรายการเขียนคำคุณศัพท์ตามใจ	<input checked="" type="checkbox"/> ใจกว้าง	<input type="checkbox"/> ไม่ใจกว้าง (แคบ)
๑๓.๙) ไม่ทราบความหมายของคำต่อไปนี้หรือไม่? ในรายการเขียนคำคุณศัพท์ตามใจ	<input checked="" type="checkbox"/> ใจกว้าง	<input type="checkbox"/> ไม่ใจกว้าง (แคบ)
๑๓.๑๐) ไม่ทราบความหมายของคำต่อไปนี้หรือไม่? ในรายการเขียนคำคุณศัพท์ตามใจ	<input checked="" type="checkbox"/> ใจกว้าง	<input type="checkbox"/> ไม่ใจกว้าง (แคบ)

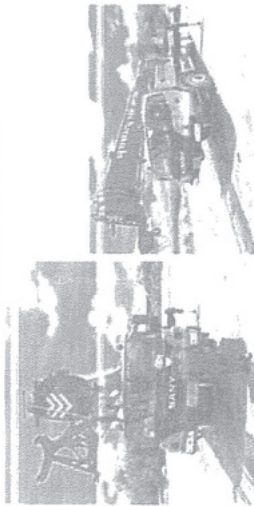








INSPECTION PICTURE



LOAD CHART

Radius (m)	Boom Length (m)	Rated Capacity (t)	Actual Capacity (t)	Radius (m)	Rated Capacity (t)	Actual Capacity (t)
3	17.500	11000	5500	10	4.5	2.25
4	17.500	11000	5500	11	4.5	2.25
5	17.500	11000	5500	12	4.5	2.25
6	17.500	11000	5500	13	4.5	2.25
7	17.500	11000	5500	14	4.5	2.25
8	17.500	11000	5500	15	4.5	2.25
9	17.500	11000	5500	16	4.5	2.25
10	17.500	11000	5500	17	4.5	2.25
11	17.500	11000	5500	18	4.5	2.25
12	17.500	11000	5500	19	4.5	2.25
13	17.500	11000	5500	20	4.5	2.25
14	17.500	11000	5500	21	4.5	2.25
15	17.500	11000	5500	22	4.5	2.25
16	17.500	11000	5500	23	4.5	2.25
17	17.500	11000	5500	24	4.5	2.25

LOAD TEST					
Crane Details	Crane Capacity	Boom Length	Radius	Max Capacity	% Capacity
SANY STC250C	25 Tons	14 m.	5.5 m.	12.2 Tons	98%

  
Inspector 15 March 2566

INSPECTION PICTURE



YANTRA 20 MARCH 2566

YANTRA 20 MARCH 2566



YANTRA 20 MARCH 2566

YANTRA 20 MARCH 2566

YANTRA 20 MARCH 2566

YANTRA 20 MARCH 2566

YANTRA 20 MARCH 2566

YANTRA 20 MARCH 2566

YANTRA 20 MARCH 2566

YANTRA 20 MARCH 2566

YANTRA 20 MARCH 2566

YANTRA 20 MARCH 2566

YANTRA 20 MARCH 2566

YANTRA 20 MARCH 2566

YANTRA 20 MARCH 2566

YANTRA 20 MARCH 2566

YANTRA 20 MARCH 2566

YANTRA 20 MARCH 2566

YANTRA 20 MARCH 2566

YANTRA 20 MARCH 2566

YANTRA 20 MARCH 2566

YANTRA 20 MARCH 2566

YANTRA 20 MARCH 2566

YANTRA 20 MARCH 2566

YANTRA 20 MARCH 2566

YANTRA 20 MARCH 2566

YANTRA 20 MARCH 2566

YANTRA 20 MARCH 2566

YANTRA 20 MARCH 2566

YANTRA 20 MARCH 2566

YANTRA 20 MARCH 2566

YANTRA 20 MARCH 2566

YANTRA 20 MARCH 2566

YANTRA 20 MARCH 2566

YANTRA 20 MARCH 2566

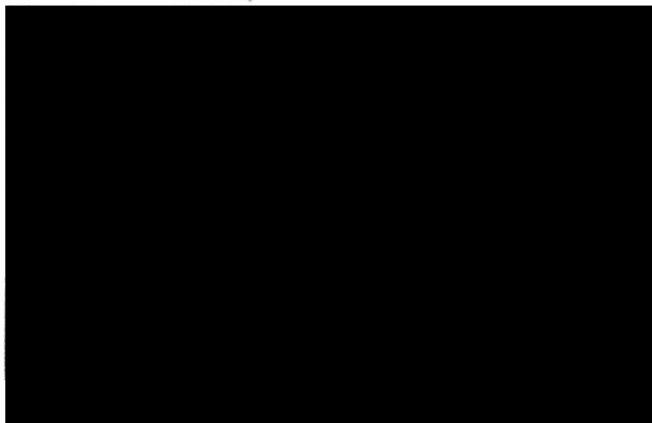
YANTRA 20 MARCH 2566

YANTRA 20 MARCH 2566

YANTRA 20 MARCH 2566

YANTRA 20 MARCH 2566

YANTRA 20 MARCH 2566







## แบบตรวจสอบภาพเครื่องจักรกลหนัก

**แบบตรวจสอบภาพเครื่องจักรกลหนัก**  
EARTHMOVING EQUIPMENT INSPECTION CHECKLIST

Concrete live

ลำดับ Item	รายการตรวจสอบ Description	ผลการตรวจ / Result			หมายเหตุ Remark
		Yes	No	N/A	
1	Tyre/Track condition สภาพยาง/ ถังตรวจ	✓			
2	Hydraulic system ระบบไฮดรอลิค	✓			
3	Brake system ระบบเบรก	✓			
4	Steering system/ control system ระบบพวงมาลัย/ควบคุม	✓			
5	Cab secure and clean ห้องควบคุมปลอดภัยและความสะอาด	✓			
6	Safety bars provided มีคานาจับมือ	✓			
7	Engine induction system ระบบชักนำเชื้อเพลิง	✓			
8	Engine general condition สภาพเครื่องยนต์ทั่วไป	✓			
9	No oil leakage ไม่รั่วซึม	✓			
10	Exhaust system ระบบไอเสีย	✓			
11	Spark arrestor fitted (if required) ติดตั้งระงับประกายไฟ			✓	
12	Lights หลอดไฟส่องสว่างต่าง ๆ	✓			
13	Audible steering alarm/ horn เสียงเตือนการหมุน/ แตร			✓	
14	Battery poles protected ขั้วแบตเตอรี่หุ้มป้องกัน	✓			
15	Operator competent and given instructions ผู้ขับขี่มีความรู้และได้รับคำแนะนำ	✓			
16	Other / อื่น ๆ				

ข้อเสนอแนะ / Commendation :

Signature: JATUPORN J Date/Year: 10/8/66



SMS

บริษัท เซฟตี้ แมชชีน เซอร์วิส จำกัด  
SAFETY MACHINE SERVICE CO., LTD.

แบบตรวจสอบยอดคงค้างและอุปการะของยอดคงค้าง

โดย นายณัฐกร ทรัพย์เจริญ ในการบริหาร

และนายณัฐกร ทรัพย์เจริญ เป็นผู้รับผิดชอบและรักษาเอกสาร

ในกรณีที่เกินกว่า 1 ปี ให้แจ้งให้ทราบก่อนการดำเนินการ

วันที่ 21/05/2566

รูดออกเช็คเงินต้นและดอกเบี้ย No. RIG.19

เช็คเงินต้นและดอกเบี้ย : ISUZU 6HL-1

เช็คเงินต้น : 309124

ค่าถึงเครื่อง : 205 ไร่

ค่าถึงเครื่อง : 205 ไร่

ค่าถึงเครื่อง : 205 ไร่

ค่าถึงเครื่อง : 205 ไร่

ค่าถึงเครื่อง : 205 ไร่

ค่าถึงเครื่อง : 205 ไร่

ค่าถึงเครื่อง : 205 ไร่

ค่าถึงเครื่อง : 205 ไร่

ค่าถึงเครื่อง : 205 ไร่

ค่าถึงเครื่อง : 205 ไร่

ค่าถึงเครื่อง : 205 ไร่

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบยอดคงค้างและอุปการะของยอดคงค้าง

โดย บริษัท กอนกรีต โจน จำกัด

เลขที่ 2 ซอยท่าข้าม 5

เลขที่ 29 มิถุนายน 2566

เลขที่ 02-895-6981

เลขที่ 02-895-6981

เลขที่ 02-895-6981

เลขที่ 02-895-6981

เลขที่ 02-895-6981

เลขที่ 02-895-6981

เลขที่ 02-895-6981

เลขที่ 02-895-6981

เลขที่ 02-895-6981

เลขที่ 02-895-6981

เลขที่ 02-895-6981

เลขที่ 02-895-6981

เลขที่ 02-895-6981

เลขที่ 02-895-6981

เลขที่ 02-895-6981

เลขที่ 02-895-6981

เลขที่ 02-895-6981

เลขที่ 02-895-6981

เลขที่ 02-895-6981

เลขที่ 02-895-6981

SMS

บริษัท เซฟตี้ แมชชีน เซอร์วิส จำกัด  
SAFETY MACHINE SERVICE CO., LTD.

แบบตรวจสอบยอดคงค้างและอุปการะของยอดคงค้าง

โดย บริษัท เซฟตี้ แมชชีน เซอร์วิส จำกัด

เลขที่ 21/05/2566

เลขที่ 21/05/2566

เลขที่ 21/05/2566

เลขที่ 21/05/2566

เลขที่ 21/05/2566

เลขที่ 21/05/2566

เลขที่ 21/05/2566

เลขที่ 21/05/2566

เลขที่ 21/05/2566

เลขที่ 21/05/2566

เลขที่ 21/05/2566

เลขที่ 21/05/2566

เลขที่ 21/05/2566

เลขที่ 21/05/2566

เลขที่ 21/05/2566

เลขที่ 21/05/2566

เลขที่ 21/05/2566

เลขที่ 21/05/2566

เลขที่ 21/05/2566

เลขที่ 21/05/2566

เลขที่ 21/05/2566

เลขที่ 21/05/2566

เลขที่ 21/05/2566

เลขที่ 21/05/2566

เลขที่ 21/05/2566

เลขที่ 21/05/2566

เลขที่ 21/05/2566

เลขที่ 21/05/2566

เลขที่ 21/05/2566

เลขที่ 21/05/2566

เลขที่ 21/05/2566

เลขที่ 21/05/2566

เลขที่ 21/05/2566

เลขที่ 21/05/2566

เลขที่ 21/05/2566

เลขที่ 21/05/2566

เลขที่ 21/05/2566

เลขที่ 21/05/2566

เลขที่ 21/05/2566

<b>SMS</b>	<b>บริษัท เซฟตี้ แมชชีน เซอร์วิส จำกัด</b>
<b>SAFETY MACHINE SERVICE CO., LTD.</b>	

6. ขอบเขตการตรวจ และจุดที่มีเด็ก

6.1 10 คนบน และเพดาน

จุดขึ้นลง	<input checked="" type="checkbox"/> บริเวณ	<input type="checkbox"/> จุดต้องแก้ไข
จุดขึ้นลง	<input checked="" type="checkbox"/> บริเวณ	<input type="checkbox"/> จุดต้องแก้ไข

7. สภาพแวดล้อมที่ติดตั้ง

7.1 เชือกสลิงยึดติดกับ 32 มม. ส่วนความยาวสลิง เท่ากับ 5  
 อุปกรณ์ใช้งาน - เลื่อน / หรือต้องเปลี่ยนเมื่อมีลักษณะตาม ข้อ 8

7.2 เชือกสลิงยึดติดกับ 32 มม. ส่วนความยาวสลิง เท่ากับ 5  
 อุปกรณ์ใช้งาน - เลื่อน / หรือต้องเปลี่ยนเมื่อมีลักษณะตาม ข้อ 8

7.3 เชือกสลิงยึดติดกับ 32 มม. ส่วนความยาวสลิง เท่ากับ -  
 อุปกรณ์ใช้งาน - เลื่อน / หรือต้องเปลี่ยนเมื่อมีลักษณะตาม ข้อ 8

8. เชือกสลิงยึดติดกับ

8.1 เก็บหม้อต้มตามลักษณะที่กำหนด 5 ของหม้อต้มที่กำหนด

<input type="checkbox"/> มี	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี
-----------------------------	---

8.2 ควบคุมแรงดันไฟฟ้าในสายหม้อต้มที่กำหนด

<input type="checkbox"/> มี	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี
-----------------------------	---

8.3 ขนาด อุปกรณ์การเชื่อมไฟฟ้าใช้การร่วมกัน

<input type="checkbox"/> มี	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี
-----------------------------	---

8.4 อุปกรณ์การเชื่อมไฟฟ้าใช้การร่วมกัน

<input type="checkbox"/> มี	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี
-----------------------------	---

8.5 มีหม้อต้ม 3 เครื่องขึ้นไป 1 กลุ่ม

<input type="checkbox"/> มี	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี
-----------------------------	---

วิศวกรตรวจสอบ  
 ( วิศวกร )  
 Job No. 21952/66  
 Date : 29/06/66

( 3 / 14 )

<b>SMS</b>	<b>บริษัท เซฟตี้ แมชชีน เซอร์วิส จำกัด</b>
<b>SAFETY MACHINE SERVICE CO., LTD.</b>	

9. สภาพอุปกรณ์

9.1 มีหม้อต้มและสายเคเบิล	<input checked="" type="checkbox"/> มี	<input type="checkbox"/> ไม่มี
9.2 สลักยึดอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/> บริเวณ	<input type="checkbox"/> จุดต้องแก้ไข
9.3 สลักยึดอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/> บริเวณ	<input type="checkbox"/> จุดต้องแก้ไข

10. สภาพชุดวัน

10.1 สภาพวัน	<input checked="" type="checkbox"/> บริเวณ	<input type="checkbox"/> จุดต้องแก้ไข
10.2 สภาพเพื่อยึดวัน	<input checked="" type="checkbox"/> บริเวณ	<input type="checkbox"/> จุดต้องแก้ไข
10.3 สภาพเพื่อยึดวัน	<input checked="" type="checkbox"/> บริเวณ	<input type="checkbox"/> จุดต้องแก้ไข
10.4 สภาพเพื่อยึดวัน	<input checked="" type="checkbox"/> บริเวณ	<input type="checkbox"/> จุดต้องแก้ไข
10.5 สภาพเพื่อยึดวัน	<input checked="" type="checkbox"/> บริเวณ	<input type="checkbox"/> จุดต้องแก้ไข

11. สภาพเครื่องจักรและเครื่องมือ

11.1 สภาพเครื่องจักรและเครื่องมือ	<input checked="" type="checkbox"/> บริเวณ	<input type="checkbox"/> จุดต้องแก้ไข
11.2 สภาพเครื่องมือ	<input checked="" type="checkbox"/> บริเวณ	<input type="checkbox"/> จุดต้องแก้ไข
11.3 สภาพเครื่องมือ	<input checked="" type="checkbox"/> บริเวณ	<input type="checkbox"/> จุดต้องแก้ไข
11.4 สภาพเครื่องมือ	<input checked="" type="checkbox"/> บริเวณ	<input type="checkbox"/> จุดต้องแก้ไข

วิศวกรตรวจสอบ  
 ( วิศวกร )  
 Job No. 21952/66  
 Date : 29/06/66

( 4 / 14 )



# SMS บริษัท เซฟตี้ แมชชีน เซอร์วิส จำกัด

## SAFETY MACHINE SERVICE CO., LTD.

## 12. สภาพเครื่องจักร

12.1 สภาพการวิ่ง	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้	<input type="checkbox"/> ชำรุดต้องแก้ไข
12.2 สภาพน้ำมัน / ระดับน้ำมัน	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้	<input type="checkbox"/> ชำรุดต้องแก้ไข
12.3 สภาพสเปคตามข้อกำหนด	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้	<input type="checkbox"/> ชำรุดต้องแก้ไข
12.4 สภาพน้ำมัน / รังสี	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้	<input type="checkbox"/> ชำรุดต้องแก้ไข
12.5 สภาพท่อลม / น้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้	<input type="checkbox"/> ชำรุดต้องแก้ไข
12.6 สภาพเพลา / น้ำมัน	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้	<input type="checkbox"/> ชำรุดต้องแก้ไข
12.7 สภาพท่อลม / น้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้	<input type="checkbox"/> ชำรุดต้องแก้ไข
12.8 ความผิดปกติของเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้	<input type="checkbox"/> ชำรุดต้องแก้ไข
12.9 สภาพเครื่องยนต์ / ใต้ถุน	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้	<input type="checkbox"/> ชำรุดต้องแก้ไข

## 13. ระบบช่าง

13.1 สภาพตัวถัง / ส่วนประกอบ	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้	<input type="checkbox"/> ชำรุดต้องแก้ไข
13.2 สภาพเครื่องยนต์ / ส่วนประกอบ	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้	<input type="checkbox"/> ชำรุดต้องแก้ไข
13.3 สภาพโซลิดวอร์ค / ส่วนประกอบ	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้	<input type="checkbox"/> ชำรุดต้องแก้ไข
13.4 สภาพเพลา / ส่วนประกอบ	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้	<input type="checkbox"/> ชำรุดต้องแก้ไข
13.5 สภาพโซลิดวอร์ค / ส่วนประกอบ	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้	<input type="checkbox"/> ชำรุดต้องแก้ไข
13.6 สภาพท่อ / ส่วนประกอบ	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้	<input type="checkbox"/> ชำรุดต้องแก้ไข
13.7 สภาพท่อลม / ส่วนประกอบ	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้	<input type="checkbox"/> ชำรุดต้องแก้ไข

Signature  
Date : 29/06/66  
( 5.14 )

Signature  
Date : 29/06/66  
( 5.14 )

# SMS บริษัท เซฟตี้ แมชชีน เซอร์วิส จำกัด

## SAFETY MACHINE SERVICE CO., LTD.

## 14. ระบบโครงสร้าง

14.1 สภาพการวิ่ง	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้	<input type="checkbox"/> ชำรุดต้องแก้ไข
14.2 สภาพน้ำมัน / ระดับน้ำมัน	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้	<input type="checkbox"/> ชำรุดต้องแก้ไข
14.3 สภาพสเปคตามข้อกำหนด	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้	<input type="checkbox"/> ชำรุดต้องแก้ไข
14.4 สภาพน้ำมัน / รังสี	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้	<input type="checkbox"/> ชำรุดต้องแก้ไข
14.5 สภาพท่อลม / น้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้	<input type="checkbox"/> ชำรุดต้องแก้ไข
14.6 สภาพเพลา / น้ำมัน	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้	<input type="checkbox"/> ชำรุดต้องแก้ไข
14.7 ความผิดปกติของเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้	<input type="checkbox"/> ชำรุดต้องแก้ไข

## 15. ระบบไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

15.1 สภาพการวิ่ง	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้	<input type="checkbox"/> ชำรุดต้องแก้ไข
15.2 สภาพน้ำมัน / ระดับน้ำมัน	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้	<input type="checkbox"/> ชำรุดต้องแก้ไข
15.3 สภาพสเปคตามข้อกำหนด	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้	<input type="checkbox"/> ชำรุดต้องแก้ไข
15.4 สภาพน้ำมัน / รังสี	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้	<input type="checkbox"/> ชำรุดต้องแก้ไข
15.5 สภาพท่อลม / น้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้	<input type="checkbox"/> ชำรุดต้องแก้ไข
15.6 สภาพเพลา / น้ำมัน	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้	<input type="checkbox"/> ชำรุดต้องแก้ไข
15.7 ความผิดปกติของเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้	<input type="checkbox"/> ชำรุดต้องแก้ไข

## 16. ระบบความปลอดภัย

16.1 สภาพการวิ่ง	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้	<input type="checkbox"/> ชำรุดต้องแก้ไข
16.2 สภาพน้ำมัน / ระดับน้ำมัน	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้	<input type="checkbox"/> ชำรุดต้องแก้ไข
16.3 สภาพสเปคตามข้อกำหนด	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้	<input type="checkbox"/> ชำรุดต้องแก้ไข
16.4 สภาพน้ำมัน / รังสี	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้	<input type="checkbox"/> ชำรุดต้องแก้ไข
16.5 สภาพท่อลม / น้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้	<input type="checkbox"/> ชำรุดต้องแก้ไข
16.6 สภาพเพลา / น้ำมัน	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้	<input type="checkbox"/> ชำรุดต้องแก้ไข
16.7 ความผิดปกติของเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้	<input type="checkbox"/> ชำรุดต้องแก้ไข


Signature  
Date : 29/06/66  
( 6.14 )

Signature  
Date : 29/06/66  
( 6.14 )

<b>SMS</b>	<b>บริษัท เซฟตี้ แมชชีน เซอร์วิส จำกัด</b>
	<b>SAFETY MACHINE SERVICE CO., LTD.</b>

โปรดกรอกข้อมูลลงในช่องว่างต่อไปนี้

☐ ไม่ ☒ มี


 วิศวกรผู้ตรวจสอบ  
 เลขทะเบียน 2596  
 (วิศวกรผู้ตรวจ)

21/06/66  
 Date: 21/06/66  
 ( 7 14 )

<b>SMS</b>	<b>บริษัท เซฟตี้ แมชชีน เซอร์วิส จำกัด</b>
	<b>SAFETY MACHINE SERVICE CO., LTD.</b>

แบบสำรวจตอบแบบสอบถาม

ชื่อผู้รับ  
 26334-335 หมู่ 18 ถนน พหลโยธิน อำเภอเมือง จังหวัด เชียงใหม่

ชื่อผู้ส่ง  
 26334-335 หมู่ 18 ถนน พหลโยธิน อำเภอเมือง จังหวัด เชียงใหม่

ชื่อผู้รับ  
 26334-335 หมู่ 18 ถนน พหลโยธิน อำเภอเมือง จังหวัด เชียงใหม่

ชื่อผู้ส่ง  
 26334-335 หมู่ 18 ถนน พหลโยธิน อำเภอเมือง จังหวัด เชียงใหม่

ได้รับอนุญาตประกอบธุรกิจวิศวกรรมควบคุม ตาม วิศวกรรมการ

ควบคุมการปฏิบัติงานวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2595 ประเภท วิศวกรรมการ

เลขทะเบียน 2596 วันที่ 9 พฤศจิกายน 2562 - 8 พฤศจิกายน 2567

ข้าพเจ้าได้ทำการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของ

สถานที่ทดสอบ Lotus Bakeries Thailand New Production Facilities

รับผิดชอบงาน No. RIG.19 เครื่องยนต์ที่ใช้ : ISUZU 6HE-1 เลขที่ใบอนุญาต : 399124

กำกับเครื่องยนต์ : 205 แรงม้า ขนาดน้ำหนัก : 5.809 ตัน ความสูงของห้อง (Clear Height) 21 เมตร

ผลการทดสอบมีผลดังต่อไปนี้ มีความปลอดภัย พร้อมใช้งาน

วิศวกรผู้ตรวจสอบ  
 เลขทะเบียน 2596

(วิศวกรผู้ตรวจ)

21/06/66

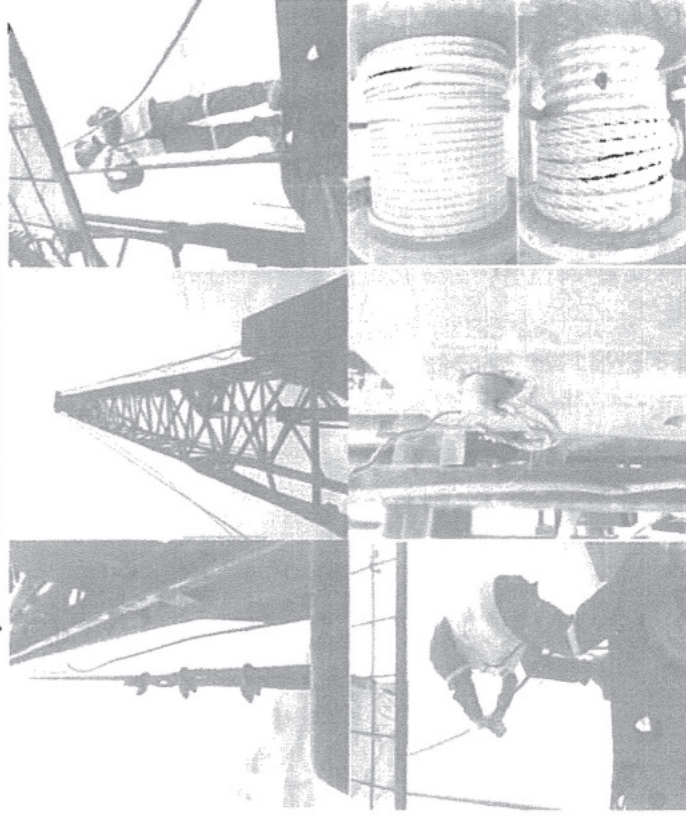
Date: 21/06/66

( 8 14 )



**SMS** บริษัท เซฟตี้ แมชชีน เซอร์วิส จำกัด  
SAFETY MACHINE SERVICE CO.,LTD.

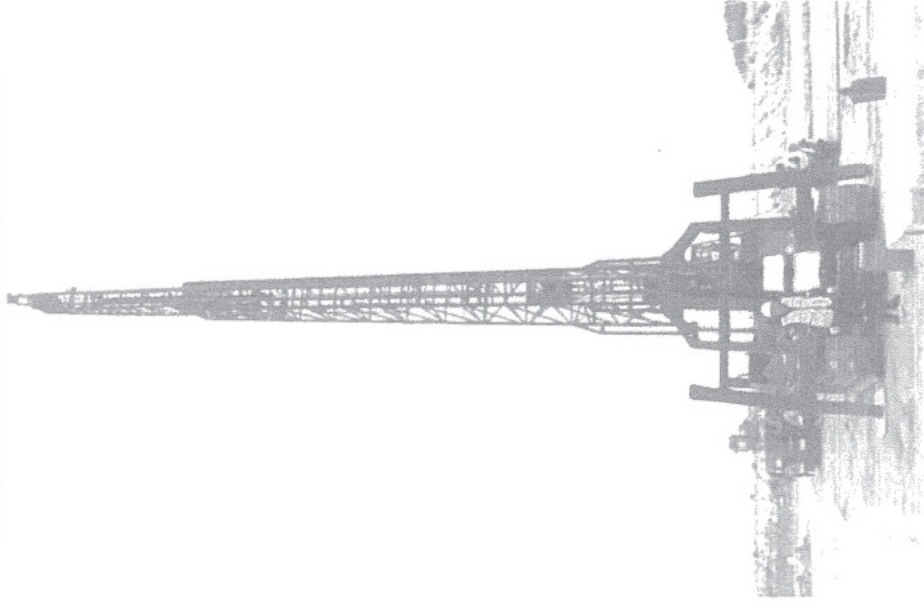
รูปภาพวิเคราะห์และทำการตรวจสอบรถคอกเสาเข็มตั้งดินและขาน



วิศวกรผู้ตรวจสอบ  
( วิศวกร )  
No. 2195/566  
Date : 29/10/66  
( 10 14 )

**SMS** บริษัท เซฟตี้ แมชชีน เซอร์วิส จำกัด  
SAFETY MACHINE SERVICE CO.,LTD.

รูปภาพวิเคราะห์และทำการตรวจสอบรถคอกเสาเข็มตั้งดินและขาน



วิศวกรผู้ตรวจสอบ  
( วิศวกร )  
No. 2195/566  
Date : 29/10/66  
( 10 14 )





# สภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

ส.ม.ราชภัฏวไลยอลงกรณ์ พ.ศ. ๒๕๕๖  
เรื่อง การขอรับรองการดำเนินงาน

ปีการศึกษา ๒๕๕๖  
เพื่อให้การดำเนินงานของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

สามารถเป็นไปตามมาตรฐานการศึกษาของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

โดยมีมติของสภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์  
เมื่อวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๕๖

เรื่อง การขอรับรองการดำเนินงาน  
ปีการศึกษา ๒๕๕๖  
เพื่อให้การดำเนินงานของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

ส.ม.ราชภัฏวไลยอลงกรณ์

เพื่อให้การดำเนินงานของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

ปีการศึกษา ๒๕๕๖

โดยมีมติของสภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

เมื่อวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๕๖

ศาสตราจารย์ ดร. วไลยอลงกรณ์  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์  
Job No 2195/566  
Date 20/06/66

ศาสตราจารย์ ดร. วไลยอลงกรณ์  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์  
Job No 2195/566  
Date 29/06/66







TTCCL PUBLIC COMPANY LIMITED.  
TCP NEW PROJECT (D-216)



© TOKAI CARBON GROUP

### CONSTRUCTION EQUIPMENT INSPECTION REQUEST/ REPORT

SUBCONTRACTOR

[illegible]

Request Name: 021025506 0725X Approved By: [Signature] Inspector Name: [Signature]  
 Date: 01.10.14 Date: 26/10/14

D216 CHK-EOM-007 R.O



TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED  
TEGCO COGENERATION SPP REPLACEMENT PROJECT

**แบบตรวจสอบภาพยานยนต์**  
**VEHICLE INSPECTION CHECKLIST**

บริษัท/ผู้รับเหมา: V-Pro  
 หน่วยงาน: กรมการขนส่งทางบก  
 วิศวกร/ผู้ตรวจสอบ: จิตพร  
 Inspection No.: 26/10/66  
 อนุมัติ: [Signature]  
 Inspected Date: 26/10/66

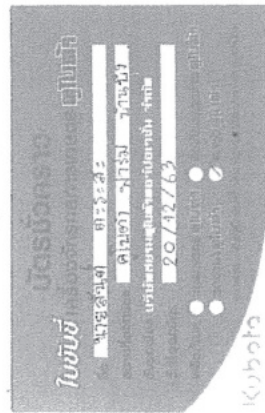
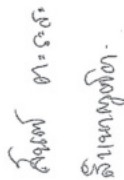
กรุณา: KOMATSU  
Type / Model 31/12/b6  
หมายเลข: 31/12/b6  
Expiry Date:

ลำดับ Item	รายการตรวจสอบ Description	ผลการตรวจ / Result		หมายเหตุ Remark
		Yes	No	
1	General condition-clean / สภาพทั่วไปของยานยนต์ สะอาด	✓		
2	Fuel system-not leaking / ระบบน้ำมันไม่หกไม่รั่วไหล	✓		
3	Oil system-not leaking / ระบบน้ำมันหล่อลื่นไม่รั่วไหล	✓		
4	Hydraulic system-not leaking / ระบบไฮดรอลิกไม่รั่วไหล	✓		
5	Oil plug-not leaking / จุดเสียน้ำมันเครื่องไม่รั่วไหล	✓		
6	Secure battery poles / สัมผัสขั้วแบตเตอรี่ แน่นเหมาะสม	✓		
7	Engine in good condition / เครื่องยนต์ดีสภาพดี	✓		
8	Reversing alarm / มีสัญญาณเสียงถอยหลัง	✓		
9	Rolling parts guarded / มี حفاظบนส่วนหมุนต่างๆ	✓		
10	Hoses in good condition / สายยาง ส่วนหมักด้วย ๙ สภาพดี	✓		
11	Tyres-good condition and inflated properly / Spare Wheel Condition ยางสภาพดีและลมอัดถูกต้อง/สภาพล้ออะไหล่	✓		
12	Brake and hand brake work properly / พวงมัล และล้อพวงมัลดี	✓		
13	Electrical system works properly / ระบบไฟฟ้าจางมัลดี	✓		
	13.1 Brake light / ไฟเบรก	✓		
	13.2 Turning light : L front/R front, L rear/R rear ไฟเลี้ยว หน้าขวา หน้าซ้าย หลังขวา หลังซ้าย	✓		
	13.3 Reversing light / ไฟถอยหลัง	✓		
	13.4 Thickening light / ไฟทึบพื้น	✓		
	13.5 Head lamps, near/ far / โคมไฟหน้า คู่ ด้าน	✓		
	13.6 Horn / แตร	✓		
14	Wind shield/ wipers / กระบอกฉีดบนหน้า/ มีดหน้า	✓		
15	Rear view mirror/ side view mirrors L/R / กระจกมองหลัง,กระจกมองข้าง	✓		
16	Valid Registration and Insurance / หนังสือทะเบียนและประกันภัยถูกต้อง	✓		
17	Competent Driver and valid driving license / คนขับมีความชำนาญและใบอนุญาต	✓		
18	Driver interviewed and instructed of Safety at work / คนขับ ได้รับการอบรม/ทดสอบและคำแนะนำเกี่ยวกับความปลอดภัย ในการทำงานแล้ว	✓		
19	Other / อื่น ๆ			
ข้อเสนอแนะ / Commendation :				

Signature / Signature : SAITUPORN J Date 26/10/67

D216-MNL-325 EQUIPMENT INSPECTION PROCEDURE





H37256633

เลขที่ ๕๕๗๗๖๖๖

PC No. 5002

KTR : 004824

**ใบเสร็จรับเงิน**

กรมการขนส่งทางบก กระทรวงคมนาคม

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ  
(กรมพาณิชย์) ๑๐๐๐ ๑๐๐

ศาสตราจารย์ ดร. นพ. เสริมศักดิ์

วันที่ 5 กรกฎาคม 2566

ได้รับเงินจาก บริษัท ขนการไทยกรณีคิดเพื่อรายช้อด จำกัด (มหาชน)

ประเภทที่ 13

เลขทะเบียน 1๙๗ 7376

บ้านนันทาร : 12,600 กก.

1,260 C C

ค่าภาษีรถยนต์ประจำปี 2566

6.075.00 מדינת ישראל

เงินที่พร้อมที่รักศร ปี 2566

754.75 מ"מ

คำภาวนีรณแพรวดเตอร์ปี 2567

4075 00

เงินเพิ่มรอแทรกคอร์ด ปี 2567

60.75 MW

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น

17,000 \$  
תלמי

แห่งหมื่นสามพันบาทห้าสิบสามเจ็ด)

ស្រុកស្រីសោយ

100

นางสาวสุภาวดี วัฒนสุข

**THE UNIVERSITY OF CHICAGO**

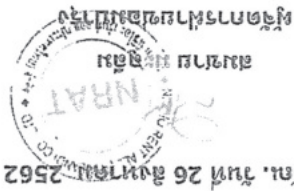
ผู้บันทึก) 1137256613

11.31.23 КМПК-1221402071999

11/06/2567

11,000.50 บาท

**การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ**

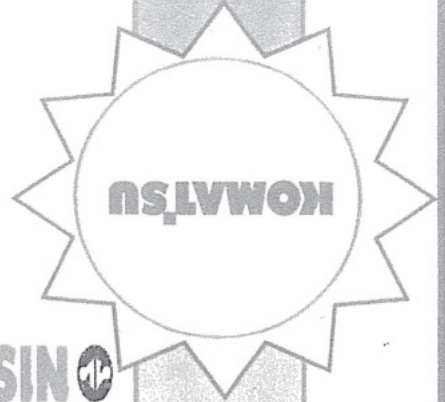


ระหว่างวันที่ 24 – 26 สิงหาคม 2562 (21 ชั่วโมง)  
ขอให้ความรู้ที่ได้รับเป็นประโยชน์และสามารถนำไปใช้ในการปฏิบัติงานต่อไป

หลักสูตรการขุดเจาะดินและถมดิน  
ตามข้อ ๑๖ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการ  
ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ  
เครื่องจักร ปืนจู่ และระเบิด พ.ศ. ๒๕๕๒

โดยนางสาว  
นายนายน  
โทรประจำตัว 16607 00075 64 2

นาย นายนายน  
ขอขอบคุณเป็นอย่างสูง  
นาย นายนายน (ประธาน) (รองประธาน) (กรรมการ)



OHSIN

ผู้จัดทำเอกสาร  
(นาย นายนายน)

*[Signature]*

ปี ๒๐๒๒ วันที่ 8 สิงหาคม พ.ศ. 2566

จากบริษัท สยามอิมพอร์ต จำกัด

ได้ดำเนินการอบรม "หลักสูตรการขุดเจาะดินและถมดิน 2566"

นาย นายนายน

ขอขอบคุณเป็นอย่างสูง











## รหัสประจำตัวเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

วันที่ 23 สิงหาคม 2566

ส่วนงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดระยอง เติบโตขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

บริษัท คริสเตียนและมิลส์ (ไทย) จำกัด (โครงการก่อสร้าง TCP-Office and Canteen) (ON.11837)

โดยแจ้งทะเบียนเจ้าหนี้ที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับบริหาร จำนวน 1 คน

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	เลขทะเบียน
1	นายสิริชัย สิริตะระภล	02-221-2566-000516

WANG, Y. 1999. *Phylogenetic relationships among the genera of the subfamily Euphorbiinae (Euphorbiaceae) based on morphological and molecular data*. Ph.D. dissertation, University of California, San Diego.

- [illegible]

กลุ่มงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดระยองพื้นที่ 2 (ภารกิจด้านความปลอดภัยในครัวเรือน)

โทรศัพท์ 038-694117-9 ต่อ 101 - 103, 115 - 116

โทรสาร 038-694117-9 ต่อ 601-602

[illegible]



## รหัสประจำตัวเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

วันที่ 23 สิงหาคม 2566

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดระยอง ได้รับแจ้งขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

บริษัท คริสเตียนและนีสเสน (ไทย) จำกัด (โครงการก่อสร้าง TCP-Office and Canteen) (ON.11837)

โดยแจ้งขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน จำนวน 1 คน

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	เลขทะเบียน
1	นายกาลเวก พุทธิรัตน์	01-221-2566-001974

หมายเหตุ.

- ให้นายจ้างแจ้งรหัสประจำตัวเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานพร้อมสำเนาใบเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานพร้อมด้วย
- นายจ้างต้องนำรายชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างานความปลอดภัยขึ้นทะเบียนต่อสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด
- ในกรณีที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยจะปฏิบัติงานนอกพื้นที่ใน 30 วันนับแต่วันขึ้นทะเบียนแล้วส่งสำเนาใบแจ้งขึ้นทะเบียน
- หากนายจ้างไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดนี้ จะถือว่านายจ้างละเมิดกฎหมายความปลอดภัยในการทำงาน
- การขึ้นทะเบียนความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างานจะหมดอายุในวันที่ 30 มิถุนายน 2567

ข้อมูลรายชื่อผู้มีสิทธิขึ้นทะเบียนความปลอดภัยในการทำงาน

โทรศัพท์ 038-694117-9 ต่อ 101, 103, 115 - 116

โทรสาร 038-694117-9 ต่อ 601-602



## รหัสประจำตัวเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

วันที่ 23 สิงหาคม 2566

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดระยอง ได้รับแจ้งขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

บริษัท คริสเตียนและนีสเสน (ไทย) จำกัด (โครงการก่อสร้าง TCP-Office and Canteen) (ON.11837)

โดยแจ้งขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ จำนวน 1 คน

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	เลขทะเบียน
1	นายกมล โตคำ	05-221-2566-000476

หมายเหตุ.

- ให้นายจ้างแจ้งรหัสประจำตัวเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานพร้อมสำเนาใบเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานพร้อมด้วย
- นายจ้างต้องนำรายชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพความปลอดภัยขึ้นทะเบียนต่อสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด
- ในกรณีที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพจะปฏิบัติงานนอกพื้นที่ใน 30 วันนับแต่วันขึ้นทะเบียนแล้วส่งสำเนาใบแจ้งขึ้นทะเบียน
- หากนายจ้างไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดนี้ จะถือว่านายจ้างละเมิดกฎหมายความปลอดภัยในการทำงาน
- การขึ้นทะเบียนความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพจะหมดอายุในวันที่ 30 มิถุนายน 2567

ข้อมูลรายชื่อผู้มีสิทธิขึ้นทะเบียนความปลอดภัยในการทำงาน

โทรศัพท์ 038-694117-9 ต่อ 101, 103, 115 - 116

โทรสาร 038-694117-9 ต่อ 601-602



# รายการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับปั้นจั่นและเรือปั้นจั่น (ปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่) ปจ.2

ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่น



## บริษัท คริสเตียนีและโซเด้น (ไทย) จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่เลขที่ 484 หมู่ 7 ซอย 6 ถนน - ถนน แขวง/ตำบล หนองสาม  
เขต / อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์ 038-06425-7

TADANO MOBLIE CRANE 25 TONS MODEL : TR-250M-6-00101 S/N : FB2986  
เลขทะเบียน : 51-2536 กรุงเทพมหานคร NO : KI-29

ตรวจสอบเมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2566 ตรวจสอบครั้งที่ 1 ไป 25 มกราคม 2567

ขณะทดสอบปั้นจั่นใช้งานอยู่ที่ อ.เมือง จ.ระยอง

ทำการตรวจสอบโดย  
บริษัท ทริ-เอ็น โมรอล จำกัด  
เลขที่ 6659 หมู่ 6 ถนนกาญจนาภิเษก-ปทุมธานี ตำบลบางเสา อำเภอมะนังปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000  
โทรศัพท์ 02-0063332, 090-8737881



บริษัท ทริ-เอ็น โมรอล จำกัด 6659 หมู่ที่ 6 ตำบลบางเสา อำเภอมะนังปทุมธานี 12000 โทร 02-006-332, 090-8737881

Doc No : CM-2023-10-04

## แบบการทดสอบการติดตั้งปั้นจั่นเคลื่อนที่และเรือปั้นจั่นที่ใช้กัน

และส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นเคลื่อนที่

### I. การทดสอบกรร

☐ (1) การทดสอบตามข้อ 57

☐ ไม่เข้ากับการติดตั้งแล้วเสร็จ

☐ ผู้ปฏิบัติงานไม่ปฏิบัติตามคำสั่งแล้วเสร็จ ก่อนการ ใช้งาน

☐ ผู้ปฏิบัติงานไม่เข้ารับการฝึกอบรมหรือการแก้ไขข้อบกพร่อง

☐ ไม่เข้ารับการ ใช้งานแล้ว แต่ 6 เดือนขึ้นไป ก่อนนำมาใช้งานใหม่

ปั้นจั่นที่ใช้สำหรับประกอบการทำงาน

☐ ประเภทอุตสาหกรรม ตั้งแต่ 1 คันขึ้นไป

ขนาดที่ติดตั้งน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด

☐ ประเภทก่อสร้างทุกขนาด

ขนาดที่ติดตั้งน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด

☐ ประเภทอื่นๆ ระบุ

ขนาดที่ติดตั้งน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด

☒ (2) การทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นตามข้อ 58

(2.1) ประเภท ☐ อุตสาหกรรม ☐ อื่นๆ ระบุ

การทดสอบครั้งที่ 1 เป็นครั้งที่ ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ อื่นๆ

การทดสอบครั้งที่ 2 เป็นครั้งที่ ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ อื่นๆ

☐ ขนาดที่ติดตั้งน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ตั้งแต่ 1 คัน แต่ไม่เกิน 3 คัน

ทดสอบอย่างน้อย 1 ครั้ง

☐ ขนาดที่ติดตั้งน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า 3 คัน แต่ไม่เกิน 50 คัน

ทดสอบอย่างน้อย 6 เดือนต่อ 1 ครั้ง

☐ ขนาดที่ติดตั้งน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า 50 คัน ขึ้นไป

ทดสอบอย่างน้อย 3 เดือนต่อ 1 ครั้ง

(2.2) ประเภทก่อสร้าง

การทดสอบครั้งที่ 1 เป็นครั้งที่ ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ อื่นๆ

การทดสอบครั้งที่ 2 เป็นครั้งที่ ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ อื่นๆ

☐ ขนาดที่ติดตั้งน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ไม่เกิน 3 คัน ทดสอบ

อย่างน้อย 6 เดือนต่อ 1 ครั้ง

☒ ขนาดที่ติดตั้งน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า 3 คัน ขึ้นไป

ทดสอบอย่างน้อย 3 เดือนต่อ 1 ครั้ง







บริษัท หริ-เอ็น โมรอล จำกัด 6609 หมู่ที่ 6 อ.บางลี่ อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี 12000 โทร 02-006-3332, 090-9737891

3) รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ (Specification) และผู้มีการใช้งานในการประกอบ การติดตั้ง การทดสอบ การใช้ การซ่อมแซม

การบำรุงรักษา การตรวจสอบ การรื้อถอนก่อนขึ้นหรือลงจากเรือดำน้ำของขึ้นขึ้น

4) การเปลี่ยนแปลงแก้ไขส่วนที่ส่วนใดของขึ้นขึ้น ②

5) โครงสร้างขึ้นขึ้น

5.1) สภาพโครงสร้างหลักขึ้นขึ้น ③

✓ ดีเยี่ยม

5.2) สภาพรอยเชื่อมต่อ

✓ ดีเยี่ยม

5.3) สภาพของนอก สลักเกลียวยึด และหนาผิว

✓ ดีเยี่ยม

6) การขึ้นขึ้นไว้หรือเรือ เหม ใ้ หรือพาหนะอื่นที่ขึ้นขึ้น

✓ ดีเยี่ยม

7) การติดตั้งน้ำหนักถ่วง (Counterweight) ที่มั่นคง

✓ ดีเยี่ยม

8) ระบบที่นำกำลัง

8.1) สภาพและสภาพพร้อมของเครื่องนำ

8.1.1) ระบบหล่อเย็น

✓ ดีเยี่ยม

8.1.2) ระบบเชื้อเพลิง

✓ ดีเยี่ยม

8.1.3) ระบบระบบความดัน

✓ ดีเยี่ยม

8.1.4) การติดตั้งน้ำหนักแรง

✓ ดีเยี่ยม

8.2) ระบบนำกำลัง ระบบที่ต่อกำลัง และระบบแรง

8.2.1) สภาพของสภาพ ติดต่อทาง เพื่อ ใช้ สภาพ

✓ ดีเยี่ยม

8.2.2) ระบบกลไก

✓ ดีเยี่ยม

8.2.3) ระบบแรง

✓ ดีเยี่ยม



บริษัท หริ-เอ็น โมรอล จำกัด 6609 หมู่ที่ 6 อ.บางลี่ อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี 12000 โทร 02-006-3332, 090-9737891

9) การติดตั้ง (Guide) ส่วนที่หมุนรอบตัวเอง ตัวที่ติดกับหัวได้ หรือตัวที่อาจเป็นอันตราย

10) ที่ครอบปิดหรือฉนวนที่ก่อได้

11) ระบบควบคุมการทำงานขึ้นขึ้น ⑤

11.1) สภาพของแสงควบคุม

11.2) สภาพหลอด ไฟที่ใช้ควบคุม

12) ระบบ ไฮดรอลิก (Hydraulic) และระบบลม (Pneumatic)

12.1) สภาพของท่อรับน้ำมันและข้อต่อ

12.2) สภาพของท่อลมและข้อต่อ

13) สวิตช์ชุดการทำงานขึ้นขึ้นได้โดยอัตโนมัติ (Limit Switches) ⑤

13.1) การทำงานของชุดชุด (Upper Limit Switches)

13.2) มุมแขนขึ้นขึ้น

14) การทำงานของชุดควบคุมที่กดน้ำหนัก (Overload Limit Switches)

15) ม้วนลวดตึง (Rope Drum) รอกและชะ

15.1) สภาพม้วนลวดตึง

15.2) มีลวดตึงเหลืออยู่ในม้วนลวดตึงตลอดเวลาที่ขึ้นทำงานอย่างน้อย 2 รอบ

15.3) ตัวนำระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกกับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดตึงที่ขึ้นขึ้นที่กำหนด

ระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกหรือข้อใด ๆ ขึ้นขึ้นเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดตึงที่ขึ้นขึ้นที่กำหนด

15.3.1) รอกปลายแขนขึ้นขึ้นไม่น้อยกว่า 18 : 1 หรืออัตราส่วน : 1 ผู้ผลิตกำหนด

15.3.2) รอกชะชะไม่น้อยกว่า 16 : 1 หรืออัตราส่วน : 1 ผู้ผลิตกำหนด



THREE-EN MORAL

ANALYSIS AND EVALUATION

บริษัท หริ-เอ็น โมรอล จำกัด 6659 หมู่ที่ 6 อ.บางลี่ อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี 12000 โทร 02-006-3332, 090-9737891

15.3.3) รอกหรือสิ่งอื่นที่ขึ้นกับน้ำหนัก 15 : 1 หรือมากกว่า.....ที่ผู้เฝ้ากำหนด		<input type="checkbox"/> เติบร้อย	<input type="checkbox"/> ไม่เติบร้อย (ระบุ)
15.4) สภาพตะข			
15.4.1) การบิดตัวของตะข		<input checked="" type="checkbox"/> เติบร้อย	<input type="checkbox"/> ไม่เติบร้อย (ระบุ)
15.4.2) การงอของตะข		<input checked="" type="checkbox"/> เติบร้อย	<input type="checkbox"/> ไม่เติบร้อย (ระบุ)
15.4.3) การสึกหรอที่ข้อตะข		<input checked="" type="checkbox"/> เติบร้อย	<input type="checkbox"/> ไม่เติบร้อย (ระบุ)
15.4.4) ไม่มีส่วนหนึ่งส่วนใดของตะขแตกหรือร้าว		<input checked="" type="checkbox"/> เติบร้อย	<input type="checkbox"/> ไม่เติบร้อย (ระบุ)
15.4.5) ไม่มีการเสียรูปทรงหรือการบิดตัวของตะข		<input checked="" type="checkbox"/> เติบร้อย	<input type="checkbox"/> ไม่เติบร้อย (ระบุ)
15.4.6) มีจุดติดกับตะข		<input checked="" type="checkbox"/> เติบร้อย	<input type="checkbox"/> ไม่เติบร้อย (ระบุ)
16) สภาพสิ่งเลื่อนที่ (Running Ropes)			
16.1) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16.00 mm		ค่าความปลอดภัยต้องไม่น้อยกว่า 5 (Safety Factor)	
เท่ากับ	5	อายุการใช้งาน	- เดือน/ปี
16.2) ในหนึ่งช่วงถลิ้ว (Rope Lay) เส้นลวดจากน้อยกว่า 3 เส้น ในเส้นถลิ้วเดียวกัน (Strand) หรือต่ำกว่า 6 เส้น ในหลายเส้นถลิ้วรวมกัน หรือตามที่ผู้เฝ้ากำหนด (ระบุ)			
17) สภาพถลิ้วติดใบง (Standing Ropes)		<input checked="" type="checkbox"/> เติบร้อย	<input type="checkbox"/> ไม่เติบร้อย (ระบุ)
17.1) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง		ค่าความปลอดภัยต้องไม่น้อยกว่า 3.5 (Safety Factor)	
เท่ากับ	อายุการใช้งาน	เดือน/ปี	
17.2) เป็นลวดตรวจสอบข้อต่อไม่น้อยกว่า 2 เส้น ในหนึ่งช่วงถลิ้ว หรือตามที่ผู้เฝ้ากำหนด (ระบุ)			
18) สภาพลวดสลิง		<input type="checkbox"/> เติบร้อย	<input type="checkbox"/> ไม่เติบร้อย (ระบุ)
18.1) ลวดเส้นนอกสึกไม่ไยกว่าหนึ่งในสามของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม		<input checked="" type="checkbox"/> เติบร้อย	<input type="checkbox"/> ไม่เติบร้อย (ระบุ)
18.2) ไม่มีการขมวด ดูกะเทกแตกเกลียวหรือชำรุด		<input checked="" type="checkbox"/> เติบร้อย	<input type="checkbox"/> ไม่เติบร้อย (ระบุ)



THREE-EN MORAL

ANALYSIS AND EVALUATION

บริษัท หริ-เอ็น โมรอล จำกัด 6659 หมู่ที่ 6 อ.บางลี่ อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี 12000 โทร 02-006-3332, 090-9737891

18.3) เส้นผ่านศูนย์กลางเส้นลวด ไม่เติบร้อยละ 5 ของเส้นผ่านศูนย์กลางที่ระบุ (Nominal Diameter)		<input checked="" type="checkbox"/> เติบร้อย	<input type="checkbox"/> ไม่เติบร้อย (ระบุ)
18.4) ไม่เกิดความรื้อนหลายหรือเป็นตะกิมมากจนเห็นชัดเจน		<input checked="" type="checkbox"/> เติบร้อย	<input type="checkbox"/> ไม่เติบร้อย (ระบุ)
18.5) ไม่ถูกกัดกร่อนจุ่มมากจนเห็นได้ชัดเจน		<input checked="" type="checkbox"/> เติบร้อย	<input type="checkbox"/> ไม่เติบร้อย (ระบุ)
19) สัญลักษณ์และแสงไฟเตือนตลอดเวลาที่ขึ้นทำงาน โดยติดตั้งไว้ให้เห็นและได้ยินชัดเจน		<input checked="" type="checkbox"/> เติบร้อย	<input type="checkbox"/> ไม่เติบร้อย (ระบุ)
20) มีป้ายบอกทิศทางยกขึ้น/ลงไว้ที่ขึ้น/ลง และรอกของตะข (Hook Block)		<input checked="" type="checkbox"/> เติบร้อย	<input type="checkbox"/> ไม่เติบร้อย (ระบุ)
21) ตารางแสดงทิศทางยกขึ้น/ลงของ (Load Chart) ติดไว้ในบริเวณที่ผู้ปฏิบัติงานขึ้นเห็นได้ชัดเจน		<input checked="" type="checkbox"/> เติบร้อย	<input type="checkbox"/> ไม่เติบร้อย (ระบุ)
22) รูปภาพหรือวิธีการใช้สัญญาณในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานขึ้น/ลงที่ติดตั้งไว้ที่จุดหรือตำแหน่งที่ผู้ปฏิบัติงานเห็นชัดเจน		<input checked="" type="checkbox"/> เติบร้อย	<input type="checkbox"/> ไม่เติบร้อย (ระบุ)
23) เครื่องขึ้นเพื่อยกหรือใช้งานได้ทั้งขึ้น/ลงกับขึ้นหรือลงแทนที่ที่สามารถใช้งานได้สะดวก		<input checked="" type="checkbox"/> เติบร้อย	<input type="checkbox"/> ไม่เติบร้อย (ระบุ)
24) ระบบความปลอดภัย		<input checked="" type="checkbox"/> เติบร้อย	<input type="checkbox"/> ไม่เติบร้อย (ระบุ)
24.1) Anti-two block devices		<input checked="" type="checkbox"/> เติบร้อย	<input type="checkbox"/> ไม่เติบร้อย (ระบุ)
24.2) Boom backstop devices		<input checked="" type="checkbox"/> เติบร้อย	<input type="checkbox"/> ไม่เติบร้อย (ระบุ)
24.3) Swing radius warning devices		<input checked="" type="checkbox"/> เติบร้อย	<input type="checkbox"/> ไม่เติบร้อย (ระบุ)
24.4) Boom Angle indicator		<input checked="" type="checkbox"/> เติบร้อย	<input type="checkbox"/> ไม่เติบร้อย (ระบุ)
24.5) อื่นๆ (ระบุ)		<input type="checkbox"/> เติบร้อย	<input type="checkbox"/> ไม่เติบร้อย (ระบุ)
25) ขาขึ้น (Outriggers)		<input checked="" type="checkbox"/> เติบร้อย	<input type="checkbox"/> ไม่เติบร้อย (ระบุ)
26) ระบบวัดความเร็ว (ระดับน้ำหรือมาตรวัดระดับความเร็ว)		<input checked="" type="checkbox"/> เติบร้อย	<input type="checkbox"/> ไม่เติบร้อย (ระบุ)





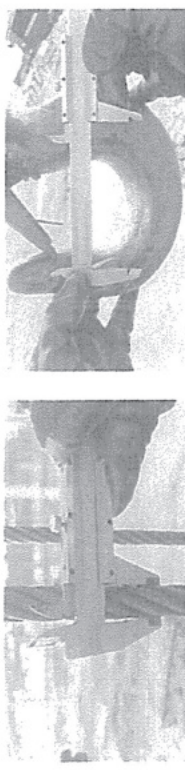




บริษัท ทรี-เอ็น โมบิล คราน์ 6659 หมู่ที่ 6 ตำบลอ้อมน้อยอำเภอนครหลวง จังหวัดนนทบุรี 12000 โทร 02-006-3332, 090-973788

รูปถ่ายตรวจสอบเครื่องจักร

LOAD TEST (ton.)	ANGLE (degree)	LENGTH BOOM (m.)	WORKING RADIUS (m.)
1.7	40.0	30.5	21.3



บริษัท ทรี-เอ็น โมบิล คราน์ 6659 หมู่ที่ 6 ตำบลอ้อมน้อยอำเภอนครหลวง จังหวัดนนทบุรี 12000 โทร 02-006-3332, 090-973788



TADANO MOBILE CRANE 25 TONS MODEL : TR-250N1-6-00101		S/N : F12986
NO : K1-20		
ตรวจสอบเมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2566	ตรวจสอบครั้งที่ 1	25 มกราคม 2567





บริษัท หริ-เฮน โมรอก จำกัด 66/59 หมู่ที่ 6 ตำบลอ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร 12000 โทร 02-006-3332, 090-973781



2000

ใบอนุญาตน

เลขบัญชี : ๐๖๒-๕๔๑๙๘๓

[illegible][illegible]

(นางสมพร กวาทแก้ว)  
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดี

2000



๓๖๖

นิติบุคคลซึ่งได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ / หรือผู้กระทำการแทน



## ภาคผนวก 3ข

---

แผนงานการก่อสร้าง

---









## ภาคผนวก 4ข

---

เอกสารระเบียบการขนส่งและการจราจร



บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)  
TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED

## ประกาศ

เลขที่ TTCL-D216-HSE 004/ 2566

เรื่อง ระเบียบการรถขนส่งและการจราจร

ด้วยบริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน) มีความตระหนักถึงความปลอดภัยของพนักงานทุกคนที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน ดังนั้นจึงเห็นสมควรจัดให้มีระเบียบด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานควบคู่ไปกับหน่วยงานขนส่งและการจราจร เพื่อลดผลกระทบต่อนักปฏิบัติงานภายนอก จึงได้กำหนดระเบียบปฏิบัติไว้ดังนี้

1. ความปลอดภัยในการทำงานถือเป็นหน้าที่รับผิดชอบอันดับแรกในการปฏิบัติงานของพนักงานทุกคน
2. รถสี่ล้อ, รถครน ต้องผ่านการตรวจสภาพจากวิศวกรและต้องมีเอกสาร ปจ.2 ซึ่งยังไม่หมดอายุประจำรถตลอดเวลา
3. รถ 6 ล้อ, รถ 10 ล้อ ขนย้ายดินออกนอกพื้นที่จะต้องมีผ้าใบปิดคลุมกระบะท้ายทุกครั้งก่อนออกจากโครงการ เพื่อลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อนักปฏิบัติงานภายนอก
4. รถบรรทุก ทุกประเภทต้องจัดให้มีถังดับเพลิงประจำรถตลอดเวลา
5. รถแทรกเตอร์ที่มีการขนส่งชิ้นงานที่มีความยาว และขนาดใหญ่จะต้องมีการผูกมัดให้แน่น
6. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ในช่วงเวลากลางวันและช่วงเวลาเร่งด่วน โดยเฉพาะช่วงเวลา 06.00 น.-08.00 น. และในช่วงเวลา 16.00 น.- 18.00 น. ทั้งนี้เพื่อลดผลกระทบการจราจรในช่วงเวลาเร่งด่วน
7. กำหนดให้ความเร็วของรถที่ขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ และรถรับส่งคนงานที่วิ่งถนนสายรองที่เข้าร่วมกับชุมชนชุมชนไม่เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง และเขตก่อสร้าง ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและการพังกระจายของฝุ่นละอองภายในชุมชน
8. กำหนดให้ความเร็วของรถที่ขนส่งวัสดุและอุปกรณ์
9. จัดให้มีสัญลักษณ์ขณะทำการขนย้ายวัสดุชิ้นงานที่เพิ่มความยาวของตัวรถให้เห็นเด่นชัด (ติดธงแดง)
10. จัดให้มีผู้ให้สัญญาณนำรถเข้าออกพื้นที่ และทำความสะอาดล้อก่อนออกนอกพื้นที่ (กรณีมีดินโคลน)
11. จัดให้มีการจัดการกรณีมีเศษหิน , ดิน , ทราย ร่วงหล่นบนผิวจราจรทั้งในและนอกโครงการทุกครั้ง
12. รถรับส่งพนักงานต้องจัดให้มีที่นั่งและมีโครงสร้างหลังคา หรือคอกกั้นให้เหมาะสม และห้ามพนักงานขึ้นหรือบรรทุกเกินโดยเด็ดขาด
13. จัดให้มีป้ายชื่อบริษัท และเบอร์โทรศัพท์แสดงบนรถขนส่งคนงาน หรือวัสดุก่อสร้าง เพื่อเป็นช่องทางหนึ่งในการรับเรื่องร้องเรียน
14. พนักงานทุกคนต้องให้ความร่วมมือกับโครงการในเรื่องความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของบริษัทฯ

ทั้งนี้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2566

( นายสัญญา ตั้งวานิชกพงษ์ )

ผู้จัดการโครงการก่อสร้าง

TCP NEW PROJECT ( D-216 )



## ภาคผนวก 5ข

---

เอกสารการรับบริการกำจัดสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอยของโครงการ



เลขที่ SK65-12-001

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง ยืนยันการให้บริการรับเก็บ ขน กำจัดสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย

เรียน กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ไทยโคไคคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือขอความอนุเคราะห์ในการออกหนังสือรับรองความสามารถในการรองรับการกำจัดของเสีย

เลขที่ ทค 24/100 ฉบับลงวันที่ 5 ตุลาคม 2565

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย

ตามที่ บริษัท ไทยโคไคคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด ได้มีหนังสือถึง บริษัท ฯ เพื่อดำเนินการจัดเก็บขยะมูลฝอย รายละเอียดปรากฏตามที่อ้างถึงแล้วนั้น

โดยหนังสือฉบับนี้ บริษัท ศิริบุญชู 2014 จำกัด ขอแจ้งว่าตาม ใบอนุญาตประกอบกิจการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย นั้น บริษัท ฯ สามารถเป็นผู้ดำเนินการ เก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย ของนิคมหลักชัยเมืองยาง จังหวัดระยอง ซึ่งตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 2 ตำบลสำนักทอง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง และบริษัท ฯ ตกลงยินยอมเป็นผู้รับบริการกำจัดขยะมูลฝอย ให้แก่ บริษัท ไทยโคไคคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด โดยจะนำไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และถูกต้องตามกฎหมายในสถานที่กำจัด ที่บริษัท ฯ ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวงามศิริ ตรีไตรรัตน์กุล)

บริษัท ศิริบุญชู 2014 จำกัด





## ใบอนุญาต

ประกอบกิจการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย

เลขที่ ๐๑/๒๕๖๕

๑) เจ้าพนักงานท้องถิ่นอนุญาตให้ บริษัท ศิริบุญพร ๒๐๑๕ จำกัด  
สัญชาติ ไทย อยู่บ้านเลขที่ ๘๒/๑๒ หมู่ที่ ๑ แขวง/ตำบล สำนักทอง  
เขต/อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙๓-๓๒๔๒๙๕๙  
ชื่อสถานประกอบกิจการ  
ประเภท ๒(๒.๑) รับทำการเก็บ ขนสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยทั่วไป ตั้งอยู่บ้านเลขที่ ๘๒/๑๒ หมู่ที่ ๑  
ตำบล สำนักทอง อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง โทรศัพท์ ๐๙๓-๓๒๔๒๙๕๙  
เสียค่าธรรมเนียมปีละ ๕,๐๐๐.- บาท (ห้าพันบาทถ้วน)

ใบเสร็จรับเงินเลขที่ RCPT-๐๐๑๓๒/๖๖ ลงวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

๒) ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่กำหนดในข้อบัญญัติองค์การบริหาร  
ส่วนตำบลสำนักทอง เรื่อง กิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พ.ศ. ๒๕๕๙

๓) หากปรากฏในภายหลังว่าการประกอบกิจการที่ได้รับอนุญาตนี้เป็นการจัดต่อกฎหมายอื่น  
ที่เกี่ยวข้องโดยมีอาจแก้ไขได้เจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจพิจารณาให้เพิกถอนการอนุญาตนี้ได้

๔) ผู้ได้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขเฉพาะดังต่อไปนี้ด้วย คือ

๔.๑

๔.๒

๕) ใบอนุญาตฉบับนี้ออกให้เมื่อวันที่ ๑๖ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

๖) ใบอนุญาตฉบับนี้สิ้นอายุวันที่ ๑๕ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(ลงชื่อ)



นายสุวิทย์ ตรีวิเศษกุล

ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสำนักทอง

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

คำเตือน (๑) ผู้รับใบอนุญาตต้องแสดงใบอนุญาตนี้ไว้โดยเปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ สถานที่ประกอบกิจการ  
ตลอดเวลาที่ประกอบกิจการ หากฝ่าฝืนมีโทษปรับไม่เกิน ๕๐๐ บาท

(๒) หากประสงค์จะประกอบกิจการในปีต่อไปต้องยื่นคำขอต่อใบอนุญาตก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ





## ภาคผนวก 6ข

---

เอกสารกฎระเบียบข้อบังคับ ข้อห้าม เพื่อความปลอดภัย  
ในการทำงาน





CHRISTIANI & NIELSEN

# กฎระเบียบข้อบังคับ ข้อห้าม เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน บริษัท คริสเตียนีและนีลสัน (ไทย) จำกัด (มหาชน)



## โครงการก่อสร้าง TCP – Office and Canteen (ON.11837)

### ระเบียบข้อบังคับ


- 1 พนักงานทุกคน ต้องติดบัตรประจำตัวพนักงานตลอดเวลาที่เข้ามาปฏิบัติงานในโครงการ ฯ
- 2 พนักงานทุกคน ต้องเข้า-ออก โครงการฯ ตามเส้นทาง และตามเวลาที่กำหนดไว้เท่านั้น
- 3 พนักงานทุกคน ต้องแต่งกายเรียบร้อย และเหมาะสมกับสภาพของงาน ห้ามถอดเสื้อขณะปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด
- 4 พนักงานทุกคน ต้องสวมใส่หมวกนิรภัยตลอดเวลาที่สามารถสวมใส่ได้
- 5 พนักงานทุกคน ต้องสวมใส่รองเท้านิรภัยหุ้มส้นตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน
- 6 พนักงานทุกคน ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ที่จำเป็นตามสภาพงาน เช่น
  - 6.1 ทำงานบนที่สูงต้องสวมใส่เข็มขัดนิรภัย และเกาะเกี่ยวให้ถูกต้อง
  - 6.2 ทำงานที่เกี่ยวกับไฟฟ้า, งานเชื่อม, งานเจียร ต้องสวมถุงมือหนัง, หน้ากากป้องกันสะเก็ดไฟ
  - 6.3 หัวหน้างานต้องตรวจสอบให้ถูกต้องทุกครั้งก่อนเริ่มงาน
- 7 พนักงานทุกคน ต้องปฏิบัติตามป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัยที่พบอย่างเคร่งครัด
- 8 พนักงานทุกคน ต้องดูแลรักษาพื้นที่ปฏิบัติงานของตนให้สะอาด และทิ้งขยะในพื้นที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น
- 9 พนักงานทุกคน ห้ามสูบบุหรี่นอกพื้นที่ ที่จัดไว้ให้
- 10 รถยนต์ที่ผ่านเข้า - ออก บริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่ต้องทำการแลกบัตรผ่านเข้า - ออก ก่อนเข้าทุกครั้ง

### ข้อห้าม

- 1 ห้าม นำรถยนต์เข้ามาจอดในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยเด็ดขาด ยกเว้นเมื่อมีการนำวัสดุอุปกรณ์ ขึ้น - ลง
- 2 ห้าม รถยนต์ทุกชนิดที่ต้องการผ่านออก ขัดขึ้นการตรวจสอบยานพาหนะจาก รปภ.
- 3 ห้าม นำวัสดุ สิ่งของ เครื่องมือ หรือเครื่องจักร ออกจากโครงการฯ โดยไม่ได้รับอนุญาต
- 4 ห้าม ขับรถเร็วเกินกำหนด 20 กม. / ชม.
- 5 ห้าม บุคคลที่มีอายุต่ำกว่า 18 ปี เข้าทำงานในเขตก่อสร้างโดยเด็ดขาด
- 6 ห้าม บุคคลภายนอกเข้าพื้นที่เขตก่อสร้าง ก่อนได้รับอนุญาตโดยเด็ดขาด
- 7 ห้าม พกพาอาวุธเข้ามาภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด
- 8 ห้าม เข้าไปนอน หรือพักอาศัยในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด
- 9 ห้าม รับประทานอาหารในเขตพื้นที่ก่อสร้าง ยกเว้นพื้นที่ซึ่งได้กำหนดไว้
- 10 ห้าม เสพของมีนเมา หรือเสพสิ่งเสพติด หรือเข้ามาภายในโครงการฯ ในลักษณะมีนเมาโดยเด็ดขาด
- 11 ห้าม ออกนอกพื้นที่ทำงาน ในเวลางานโดยเด็ดขาดยกเว้นได้รับอนุญาต

กฎข้อบังคับเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานฉบับนี้ถือเป็นระเบียบของทางบริษัทฯ หากผู้ปฏิบัติงานคนใดจงใจ  
ฉวยโอกาส หรือละเว้นไม่ปฏิบัติตาม จะถือว่าเป็นการกระทำความผิดระเบียบของบริษัทฯ และจะลงโทษตามกฎระเบียบของ  
บริษัทฯ สืบไป

ประกาศ ณ วันที่ 7 สิงหาคม 2566 เป็นต้นไป

  
(นายสิริชัย ลิลิตตระกุล)  
ผู้จัดการ โครงการฯ





# TTCL'S RULES



ต้องมั่นใจว่าร่างกาย  
พร้อมทำงาน  
FIT TO WORK



ต้องสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครอง  
ความปลอดภัยส่วนบุคคล  
ให้ถูกต้องตามประเภทของงาน  
CORRECTED PPE WEARING



ห้ามเสพสารเสพติดหรือ  
เครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์  
NO DRUG AND ALCOHOL



ต้องหลีกเลี่ยงจากวิถีอันตราย  
AWAY LINE OF FIRE



ต้องมีใบอนุญาตทำงาน  
WORK WITH VALID  
PERMIT TO WORK



ต้องได้รับอนุญาตก่อนเข้าในที่อับอากาศ  
AUTHORIZED PERSON ONLY  
CAN ENTRY CONFINED SPACE AREA



ต้องใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่  
ผ่านการตรวจสอบแล้วเท่านั้น  
USE INSPECTED EQUIPMENT ONLY



ต้องดัดแปลงนั่งร้าน  
โดยช่างนั่งร้านเท่านั้น  
MODIFIED BY SCAFFOLD  
STAFF ONLY



ต้องปฏิบัติตามกฎจราจรอย่าง  
เคร่งครัดขณะขับขี่ยานพาหนะ  
SAFE DRIVE