

**เอกสารแนบ 11**  
**เอกสารบันทึกการซ่อมบำรุงเครื่องจักร**


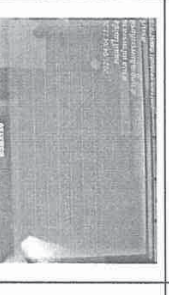


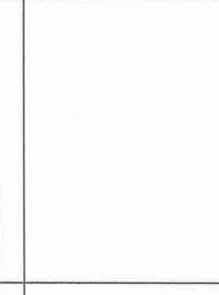


บริษัท บางกอกโคม์ดีไซน์ จำกัด  
28/9 ม.3 ถนนบางนา-ตราด กม.23 ค.บางเสาธง อ.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ 10570

ใบรายงานผลการให้บริการ (PM)

		ส่วนบริการเครื่องจักรหลัก				
ชื่อลูกค้า		เครื่องจักรรุ่น	หมายเลข	รุ่นเครื่องเคร	หมายเลข	
บริษัท สีนาพรพรสา จำกัด		PC300-8	C31805	SA60114E-3	26865265	
สถานที่ปฏิบัติงานของเครื่องจักร						
สถานที่ประกอบ อุษา	สายของท่อเดิน	สายส่งงาน	ฉาปกอ	ฉลิมพระเกียรติ	วันเข้าบริการ	ตัววิ่งเครื่องจักร
	ดิน	เจาะหิน	จังหวัด	สระบุรี		
ใบสั่งงาน		ศูนย์บริการ		คู่ค้างาน		เบอร์โทรลูกค้า
130200003986		Saraburi		นาย สุเชวน สิงห์สกุล		0815703430
รับเปลี่ยนงาน						

ท่า PM รอบ 26,500 ชั่วโมง

รูปและเนื้อเรื่องจักร กรมอากาศยาน		ตรวจเช็คเครื่องจักรที่รวมค่า (ในแบบอุปกรณ์)	ตรวจเช็คเครื่องจักรที่รวมมูลค่า (อาร์เอ็นเอ) ชุด
			
จะเห็นในที่รวมมูลค่า			

ขอมอบคืนให้กับเจ้าพนักงานเพื่อทราบเกี่ยวกับ BKS  
KO-Earth สดกระตาม สดคาร์บอนฯ





Task No. 93134  
วันที่รับงาน 04/04/25

28/9 น.3 ถนนบางนา-ตราด กม.23 ต.บางเสาธง อ.สาครบุรี จ.สมุทรปราการ 10570

ใบรายงานผลการทำบริการ (PM)

[illegible]

เวลา PM รอบ 26,500 ชั่วโมง

<p>รายละเอียดของงาน</p>	<p>ภาพประกอบ</p>	<p>วัสดุ อุปกรณ์</p>	<p>วิธีการ</p>	<p>ระยะเวลา</p>
<p>การเตรียมพื้นที่ปฏิบัติงาน</p>		<p>วัสดุ อุปกรณ์</p>	<p>วิธีการ</p>	<p>ระยะเวลา</p>
<p>การติดตั้งระบบไฟฟ้า</p>		<p>วัสดุ อุปกรณ์</p>	<p>วิธีการ</p>	<p>ระยะเวลา</p>
<p>การตรวจสอบและทดสอบระบบ</p>		<p>วัสดุ อุปกรณ์</p>	<p>วิธีการ</p>	<p>ระยะเวลา</p>
<p>การทำความสะอาดและปิดท้ายงาน</p>		<p>วัสดุ อุปกรณ์</p>	<p>วิธีการ</p>	<p>ระยะเวลา</p>































ใบรายงานผลการทำบริการ (PM)

ชื่อย่อคำ		เครื่องจักรรุ่น		แบบเลข	รุ่นเครื่องเบด	หมายเลข	ผ่านบริการเครื่องจักรลงบันทึก
บริษัท มานพพร จำกัด		PC210-10M0		C06276	S046D107E-1	26784647	
สถานที่ทำงานของเครื่องจักร							
สถานที่เดิม	สถานที่ใหม่	ลักษณะงาน	ขนาด	เดิม	ใหม่	วันที่ดำเนินการ	จำนวนเครื่องจักร
ภูเขา	หินดิน	เจาะหิน	ขุด	เดิม	ใหม่	30/05/25	2481
ใบสั่งงาน		ผู้รับบริการ		ผู้รับงาน		เบอร์โทรลูกค้า	
1301000015415		Saraburi		นาย อนุสรณ์ สิงห์สกุล		0815703430	
รายละเอียดงาน							

เวลา PM รอบ 2,500 ชั่วโมง

- ปัญหาที่ลูกค้าแจ้ง/ความต้องการของลูกค้า







องค์การนิคมอุตสาหกรรม

- ## 2 ผลการตรวจเช็คเบื้องต้น

ของจักรไผ่งานปกติ

- ### 3 การแก้ปัญหา

ไม่พบปัญหาเครื่องจักรใช้งานปกติ

<p>งานและขั้นตอนเครื่องจักร</p> <p>เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง</p>			<p>เปลี่ยนน้ำมันเครื่องน้ำมันเครื่องชนิด</p>		<p>ขั้นตอนการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง และเตรียมถังเก็บน้ำมัน</p>
<p>เปลี่ยนน้ำมันเครื่อง</p>			<p>เปลี่ยนน้ำมันเครื่องในตู้รีดน้ำมันเครื่องชนิด</p>		<p>ขั้นตอนการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง และเตรียมถังเก็บน้ำมัน</p>

น.11/9

ขอขอบคุณที่ร่วมกำสััดขะณะัันดรายเพื่อรักษาสิ่งแวดล้อมกับ BKS






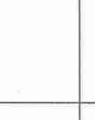
2000

10

ใบรายงานผลการทำบริการ (Service Repair)

[illegible]

ติดตั้งเครื่องบน

รายละเอียดเครื่องจักร	รูปขณะเครื่องจักรทำงาน	Code ตามสีบาน (ถ้ามี)	ละเมิดพื้นที่รบกวนตัว
			
			
			
			
			
			

ขอขอบคุณที่ร่วมทำจัดขยะอันตรายเพื่อรักษาสิ่งแวดล้อมกับ BKS

ขอขอบคุณที่ร่วมทำจัดขยะอันตรายเพื่อ



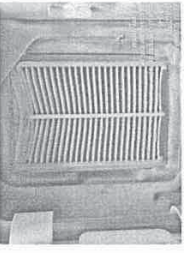



ลายเส้นลวด

ลายเส้นลวด

6

6



<b>B BANGKOK KOMATSU SALES</b>		<b>บริษัท บางกอกโคมatsu จำกัด</b> 28/9 ม.3 ถนนบางนา-ตราด กม.23 ต.บางเสาธง อ.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ 10570				<b>KOMATSU</b>	
ใบรายงานผลการทำบริการ (PM)							
ชื่อลูกค้า <b>บริษัท หาดใหญ่เพชร จำกัด</b>		เครื่องจักรรุ่น <b>PC210-10M0</b>		หมายเลข <b>C06276</b>		ผ่านรายการเครื่องจักรกลหนัก เบอร์ใบอนุญาต <b>SA6MD107E-1 26784647</b>	
สถานที่ติดตั้ง สภาพของที่ดิน		สถานที่ทำงาน ลักษณะดิน		เดิมทีอะไรใช้รถ จะอะไร		ตัวเงินเครื่องจักร 2481	
ภูษา		พื้นที่ดิน		จำนวนการ รับจ้างงาน		วันที่รับรถเข้า 30/05/25	
ใบสั่งงาน 130100015415		ศูนย์บริการ Saraburi		นาย อุสรณ์ สิงห์สกุล		เบอร์โทรลูกค้า 0815703430	
รายละเอียดงาน นำ PM รวม 2,500 ชั่วโมง							
รายละเอียดเครื่องจักร							
ตรวจเช็คเครื่องยนต์เครื่องเก่า (ไม่ใช่ลูกกรง)		ตรวจเช็คเครื่องยนต์เครื่องใหม่ (ยกเว้นผู้ดูแล)		ตรวจเช็คค่าความสะอาดของอากาศแอร์			
							
ตรวจเช็คความสึกหรอของปืนฉีดน้ำ		ละอองหินพร้อมลูกดำ		ตรวจเช็คสภาพไถกรออากาศ			
							
ขอขอบคุณเข้าร่วมกำลังและยินดีเราเพื่อรักษาสีเงาตลอดทั้งวัน BGS		ลายเซ็นลูกค้า		Task No. 100038			
(หน้า 3/4)		วันที่รายงาน 30/05/25					







[illegible]







## ใบรายงานผลการทําบริการ (PM)

ชื่อลูกค้า	เครื่องจักรรุ่น	หมายเลข	รุ่นเครื่องแบบ	ฝ่ายบริการเครื่องจักรกลหนัก
บริษัท ศวปพร จำกัด	PC350LC-8M2	C92063	SA6D114E-3	นายเดช
สถานที่ติดตั้ง	ลักษณะที่ดิน	อำเภอ	จังหวัด	26894864
อูษา	ดิน	สระบุรี	19/02/25	ตัวเครื่องจักร
ใบสั่งงาน	หมายเลขบริการ	นาย อสุรต สิงห์สกุล	เบอร์โทรลูกค้า	1518
130100012877	Saraburi	0815703430		

ทำ PM รวม 1,500 ชั่วโมง

## 1 ปัญหาที่ลูกค้าแจ้ง/ความต้องการของลูกค้า

เครื่องใช้จํานวน





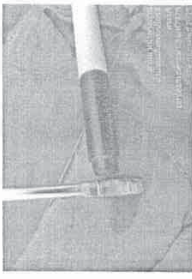

## 2 ผลการตรวจเช็คเบื้องต้น

เครื่องใช้จํานวน

## 3 การแก้ปัญหา

ปัญหาเครื่องจักรใช้งานปกติ

## รายละเอียดเครื่องจักร

เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องแบบ	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องแบบ	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องแบบ
		
เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องแบบ	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องแบบ	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องแบบ
		

ขอขอบคุณที่ร่วมทำบริการและปฏิบัติตามเงื่อนไขการใช้งาน BKS

ลายเซ็นลูกค้า

ท.น.น. น.น.น.











# METRO MACHINERY CO., LTD.

## SERVICE DEPARTMENT

### ตารางการตรวจเช็คการบำรุงรักษา

วันที่ 0-5-18 หมายเลขคำสั่งงาน 5831242 SEG 01 รหัสลูกค้า 5831242  
 หมายเลขเครื่องจักรลูกค้า 250 500 1000 2000 ชั่วโมง 2000 ชั่วโมง  
 ประเภทของรถบรรทุกลูกค้า 0.1 (รถบรรทุก) หมายเลขเครื่องจักร 5831242  
 สถานะปฏิบัติงาน (ในกรณีที่พบการตรวจเช็คตามรอบการบำรุงรักษาหรือการตรวจเช็คตามตาราง)

### การเปลี่ยนผลิตภัณฑ์หล่อลื่น / ไลเกอร์

เปลี่ยนน้ำมันเครื่องและไลเกอร์? ☒ เปลี่ยนไลเกอร์น้ำมันเชื้อเพลิงและทำความสะอาดหน้าจอ Screen? ☐  
 เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก? ☒ เปลี่ยนไลเกอร์ไฮดรอลิก? ☐  
 เปลี่ยนน้ำมันระบบเบรก? ☒ เปลี่ยนไลเกอร์ Winch? ☐  
 เปลี่ยนน้ำมันล้อเย็น? ☒ เก็บตัวอย่างน้ำมันเครื่อง? ☐  
 เปลี่ยนน้ำมัน Differential? ☒ เก็บตัวอย่างน้ำมัน Transmission? ☐  
 เปลี่ยนน้ำมัน Final Drive? ☒ เก็บตัวอย่างน้ำมัน Differential/Final Drive? ☐  
 เปลี่ยนน้ำมันระบบ Steering? ☒ เก็บตัวอย่างน้ำมัน Transmission? ☐  
 เปลี่ยนน้ำมัน Transmission? ☒

### ตรวจเช็คระดับผลิตภัณฑ์หล่อลื่นระบบต่างๆ

เบรก	Pump Drive	Spindle	ท้าย	ขวา
OK Circle Drive	OK Speed Reducer	OK Finals Front	ท้าย	ขวา
OK น้ำมันหล่อลื่น	OK Steering	OK Finals Rear	ท้าย	ขวา
Diff. Front	OK Pivot Shaft	OK Tandems	ท้าย	ขวา
Diff. Rear	OK Swing Drive			
OK เครื่องยนต์				

อื่นๆ RR = ทดให้ดำเนินการซ่อม OK = ไม่ต้องการซ่อม NA = ไม่มีระบบในเครื่องจักร MF = เต็มถังผลิตภัณฑ์หล่อลื่น

### ตรวจเช็คสภาพ

OK Air Filter	C	OK Brk Reserv	OK Pre-cleaner
OK Air Filter Ind.	OK Fire Ext Chg	OK Caps, Covers	OK Seat / Seat Belt Condition
OK Air Tanks	OK Gauges	OK Exposed Wrg	OK Service Interval Notification
OK Alternator	OK Glass / Mirrors	OK Ladders & Steps	Decal Completed
Back-Up Alarm	OK Grap Irons	OK Lights	Track Adjustment
Batteries	OK Greased Fittings	OK Parking Brk	Turn Signals
Brake Lights	OK Horn	OK Monitor/Panel	Water Pump Weep Hole
Breathers	OK Inhibitor	OK Univ Jls	
สภาพของ ROPS และ Mounting Brackets	OK สภาพเครื่องยนต์ (เสียงดัง, ครั่น, รั่วไหล)		
ปรับตั้งวาล์วเครื่องยนต์	OK ปรับตั้งวาล์วเครื่องยนต์		

อื่นๆ RR = ทดให้ดำเนินการซ่อม OK = ไม่ต้องการซ่อม NA = ไม่มีระบบในเครื่องจักร

### การตรวจเช็คสภาพด้วยสายตา (Walk Around Visual Inspection)

สิ่งที่ต้องดำเนินการซ่อมโดยด่วน:   
 ข้อเสนอแนะการซ่อม:   
 ลายเซ็นช่างผู้ทำการตรวจซ่อม   
 ลายเซ็นลูกค้า   
 วันที่ 11/17

# CATERPILLAR

## SERVICE REPORT

### ใบรายงานปฏิบัติงานประจำวัน

วันที่ 8-5-68

MAKE	หมายเลขคำสั่งงาน (Work Order No.)	SEG	เลขประจำตัวช่าง (Employee No.)	รุ่น (Model)	หมายเลขผลิตภัณฑ์ (Serial No.)	ชื่อโรงงาน (Customer Name)	ชื่อช่าง (Technician)
AA	5831242	01	86144	336	MZR 20321	523	อ.ว.พ.พ.
ชื่อลูกค้า (Customer Name)							อ.ว.พ.พ.

เบอร์อะไหล่ (Part Number)	ชื่ออะไหล่ (Part Name)	จำนวน (Qty)	Desc. Code	กรุ๊ปอะไหล่ (Group Number)	ชื่อช่าง (Group Name)	การชำรุดครั้งที่ให้ผลิตภัณฑ์ใหม่ (Did this incident make the product inoperable?)	รายละเอียด (Comments)
BE9400	13440	1				<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	
9X2012	DT0/5	2				<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	
						<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	

Desc. Code ให้ดูในคู่มือการใช้งาน SIMS (Please see SIMS Manual)

ปัญหาที่ลูกค้าแจ้ง? (What was customer's complaint?)

PM 5.00 11.51

PM 5.00 11.51

PM 5.00 11.51

PM 5.00 11.51

PM 5.00 11.51

PM 5.00 11.51

PM 5.00 11.51

PM 5.00 11.51

PM 5.00 11.51

PM 5.00 11.51

PM 5.00 11.51

PM 5.00 11.51

PM 5.00 11.51

PM 5.00 11.51

PM 5.00 11.51

PM 5.00 11.51

PM 5.00 11.51

PM 5.00 11.51

PM 5.00 11.51

PM 5.00 11.51

PM 5.00 11.51

PM 5.00 11.51

PM 5.00 11.51

PM 5.00 11.51

PM 5.00 11.51

PM 5.00 11.51

PM 5.00 11.51

PM 5.00 11.51

PM 5.00 11.51

PM 5.00 11.51

PM 5.00 11.51

PM 5.00 11.51

PM 5.00 11.51

PM 5.00 11.51

Signature	Customer	Signature	Mechanic	Signature	Supervisor
ลายเซ็นลูกค้า	ลูกค้า	ลายเซ็นช่าง	ช่าง	ลายเซ็นหัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง
วันที่ 8-5-68	เวลา 10:00	วันที่ 8-5-68	เวลา 14:00	วันที่ 8-5-68	เวลา 14:00

MMC 006









บริษัท วาตคินสัน คอนสตรัคชั่น อควิโนแบท จำกัด  
เลขที่ 88 อพาร์ตเมนต์ 201/2112  
ถนนสายใหม่ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500  
Hotline Service : 02-002-6040

### ใบรายงานการปฏิบัติงาน

ชื่อลูกค้า : **บ. ฟ้าฟ้า** เลข Work Order : **0010568** วันที่ : **1 / 6 / 68**  
เครื่องจักรเบรค : ☐ Case ☐ FM ☐ Clark ☐ อื่นๆ ☐ Hyundai ☒ Sanyo **1219**  
ส่วนประกอบเครื่องจักร : **หม้อต้ม** หมายเลข : **1219**

รายละเอียด	เริ่มต้น	สิ้นสุด	รวมเวลา	รายละเอียด	เริ่มต้น	สิ้นสุด	รวมเวลา
เวลาเดินทาง	08.00 น.	:	:	เวลาทดสอบเครื่องจักร	:	:	:
รถเครื่องจักร	:	:	:	เวลาเดินทางกลับ	:	:	:
เวลาปฏิบัติงาน	08.30 น.	20.00 น.	:	รวมเวลา	<input type="checkbox"/> อนุมัติ/บัน	<input checked="" type="checkbox"/> อนุมัติ	รวมเวลา
หมายเลขบริการ	4342	หมายเลข : 31980	หมายเลข : 351503	รวมเวลา	รวมเวลา		

รายละเอียดการซ่อม

☐ การทำ PM ตามใบการเปลี่ยนถ่าย PM ที่ ..... ชั่วโมง  
☒ การเปลี่ยนรายละเอียด : **เปลี่ยนหม้อต้มหัวเครื่องจักร**

สาเหตุ : .....

วิธีทำ : **เปลี่ยนหม้อต้มหัวเครื่องจักรตามใบการเปลี่ยนถ่าย PM ที่ 351503**  
**เปลี่ยนหม้อต้มหัวเครื่องจักรตามใบการเปลี่ยนถ่าย PM ที่ 351503**

รายการใช้ : 1. ชุดหัวเครื่องจักร 1 ชุด 2. ชุดหม้อต้มหัวเครื่องจักร 1 ชุด

ข้อสังเกต : .....

(ส่วนของผู้ปฏิบัติงาน) สรุปผลการปฏิบัติงาน : .....

เวลาทำงานมาตรฐาน : ..... ชั่วโมง ☐ งานสำเร็จ ☒ First time fix

ลูกค้า	ช่างผู้ปฏิบัติงาน	หัวหน้าช่าง
.....	.....	.....
วันที่ 2 / 6 / 68	วันที่ 1 / 6 / 68	วันที่ .....
โทรศัพท์ 09-9-246,9116	โทรศัพท์ .....	โทรศัพท์ .....



บริษัท วาตคินสัน คอนสตรัคชั่น อควิโนแบท จำกัด  
เลขที่ 88 อพาร์ตเมนต์ 201/2112  
ถนนสายใหม่ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500  
Hotline Service : 02-002-6040

### ใบรายงานการปฏิบัติงาน

ชื่อลูกค้า : **บ. ฟ้าฟ้า** เลข Work Order : **0010568** วันที่ : **1 / 6 / 68**  
เครื่องจักรเบรค : ☐ Case ☐ FM ☐ Clark ☐ อื่นๆ ☐ Hyundai ☒ Sanyo **1219**  
ส่วนประกอบเครื่องจักร : **หม้อต้ม** หมายเลข : **1219**

รายละเอียด	เริ่มต้น	สิ้นสุด	รวมเวลา	รายละเอียด	เริ่มต้น	สิ้นสุด	รวมเวลา
เวลาเดินทาง	08.00 น.	:	:	เวลาทดสอบเครื่องจักร	:	:	:
รถเครื่องจักร	:	:	:	เวลาเดินทางกลับ	:	:	:
เวลาปฏิบัติงาน	08.30 น.	20.00 น.	:	รวมเวลา	<input type="checkbox"/> อนุมัติ/บัน	<input checked="" type="checkbox"/> อนุมัติ	รวมเวลา
หมายเลขบริการ	4342	หมายเลข : 31980	หมายเลข : 351503	รวมเวลา	รวมเวลา		

รายละเอียดการซ่อม

☐ การทำ PM ตามใบการเปลี่ยนถ่าย PM ที่ ..... ชั่วโมง  
☒ การเปลี่ยนรายละเอียด : **เปลี่ยนหม้อต้มหัวเครื่องจักร**

สาเหตุ : .....

วิธีทำ : **เปลี่ยนหม้อต้มหัวเครื่องจักรตามใบการเปลี่ยนถ่าย PM ที่ 351503**  
**เปลี่ยนหม้อต้มหัวเครื่องจักรตามใบการเปลี่ยนถ่าย PM ที่ 351503**

รายการใช้ : 1. ชุดหัวเครื่องจักร 1 ชุด

ข้อสังเกต : .....

(ส่วนของผู้ปฏิบัติงาน) สรุปผลการปฏิบัติงาน : .....

เวลาทำงานมาตรฐาน : ..... ชั่วโมง ☐ งานสำเร็จ ☒ First time fix

ลูกค้า	ช่างผู้ปฏิบัติงาน	หัวหน้าช่าง
.....	.....	.....
วันที่ 2 / 6 / 68	วันที่ 1 / 6 / 68	วันที่ .....
โทรศัพท์ 09-9-246,9116	โทรศัพท์ .....	โทรศัพท์ .....





# Service Job Order

คดีมอดส้ากรรมหนองแค เลขที่ 42 พม 5 ต.หนองไข่น้ำ อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140

Tax ID : 0115546010648

Hour Meter: 0.00 11356 Hrs

[illegible]

ได้รับสินค้าและบริการตามรายการเรียบร้อยแล้ว  
(Received goods and services from the above already)

ลายเซ็นช่างผู้ให้บริการ / Signature of Mechanical (.....) (.....) ชื่อลูกค้า / Customer full name (.....) (.....)

.....)  
 ผู้อนุมัติปิด job / Signature

น.11/20

## Picking list

Reference	Sales order
Number	WSO1125050051
Activation date	7/5/2025 17:15
End date/time	8/5/2025 9:51
Work Order No	TSW112408176-04
Mode of delivery	ALL-Truck
Delivery terms	
Handling status	Completed

Item number	Handling status	Description	Order quantity	Order unit	Delivery date	Quantity	Picked	Notes
4616544	Completed	FILTERFUEL/4S00483/4326739/4616544RHS	2.00	ea	7/5/2025	2.00		BELOW MARGIN
Warehouse : NK-WH Location : 90B101								
4658521	Completed	FILTEROIL /YA00508283	1.00	ea	7/5/2025	1.00		BELOW MARGIN
Warehouse : NK-WH Location : 90C101								
4616864	Completed	FILTERFUEL/4192631RHS/4196864	1.00	ea	7/5/2025	1.00		BELOW MARGIN
Warehouse : NK-WH Location : 90F101								
10200A6HTSP	Completed	ENGINE 15W40 (20L) HTSP	2.00	EA	7/5/2025	2.00		BELOW MARGIN
Warehouse : NK-WH Location : OIL-M								
O15W40 CM451L-SL	Completed	ENGINE OIL JASO DH1 1LX128T	1.00	EA	7/5/2025	1.00		BELOW MARGIN
Warehouse : NK-WH Location : OIL-S								

Picked by:

Picked date: \_\_\_\_\_



[illegible]

บริษัท อีดาซี คอมสตรัคชั่น แมชีเนอรี่ ("ไทยแลนด์") จำกัด สาขาที่ออก : 00005 ใบอนุญาตกรมขนส่ง เลขที่ 42 พงุ 5 ด.หนองไผ่ท่า อ.หนองแค จ. สระบุรี 18140 Call Center : 0-2011-9888 Tel: 036-371246-49 Fax: 036-371245 Tax ID: 0115546010648 Run Date: 13/03/2025 03:35 PM		Picking list WO	
Customer:(INT-PMPackage) Internal Customer PM Package			
Tel : Picking List No: WP11125030113-1 Date: 13/03/2025 Entered By: Pattarakorn Leeka Order No: TSW112408176-03		Ship by:Truck Model: ZX350H-5G S/N: HCMDFE2T00051236 Hour Meter: 0	
Fax:		Contact Person: บก.ก.สายเพชร	

Line	Bin	MFR	Product ID	Description	Ship	Q-H	Q-Av	BO	Weight
17,000 HRS. (PM PACKAGE ครึ่งที่ 3/4)									
1	90B101	HCM	4616544	✓	2	1,479	1,475	0	0.000
2	90C101	HCM	4658521	✓	1	2,272	2,270	0	1.350
3	90E103	HCM	4459549	✓	1	58	57	0	3.600
4	90F101	HCM	4616864	✓	1	326	324	0	0.000
5	90F103	HCM	4459548	✓	1	66	65	0	1.500
6	90J100	HCM	YA00033065	✓	1	328	327	0	2.410
7	90L200	HCM	4630525	✓	1	1,187	1,186	0	0.000
8	OIL-M	OTH	10200A86HTSP	✓	2	319	315	0	0.000
9	OIL-M	OTH	10300A86HTSP	✓	1	120	119	0	0.000
10	OIL-S	OTH	O 15W40 C14:S1L-SL	✓	1	297	295	0	0.000

Picked By: _____ Date: _____	Inspector: _____ Date: _____	Received By: _____ Date: _____
------------------------------	------------------------------	--------------------------------



\* สำหรับ ให้ลูกค้า

\* สำหรับ ให้ลดค่า



เล่มที่ 210

AL # A

เลขที่ 10466



Epiroc (Thailand) Limited  
ใบรายงานช่างของรถเจาะหิน

ชื่อลูกค้าบริษัท	งานช่าง
ที่ตั้ง	วันที่ตรวจเช็ค 27 14 167
ผู้ทำงานซ่อม	จากเวลาปกติ 08.00 น. ถึง 19.00 น.
เครื่องจักรรุ่น	รวมชั่วโมงปกติ 8 ชม
หมายเลขเครื่อง	รวมชั่วโมงล่วงหน้า
ชั่วโมงทำงาน	รวมชั่วโมงเดินทาง

รายละเอียดในการซ่อม

A. ระบบไฮดรอลิก

1) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก

2) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก

3) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก

4) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก

B. ระบบไฟฟ้า

1) ตรวจสอบระบบไฟฟ้า

2) ตรวจสอบระบบไฟฟ้า

3) ตรวจสอบระบบไฟฟ้า

4) ตรวจสอบระบบไฟฟ้า

C. ระบบอื่น ๆ

1) ตรวจสอบระบบอื่น ๆ

2) ตรวจสอบระบบอื่น ๆ

3) ตรวจสอบระบบอื่น ๆ

4) ตรวจสอบระบบอื่น ๆ

5) ตรวจสอบระบบอื่น ๆ

6) ตรวจสอบระบบอื่น ๆ

7) ตรวจสอบระบบอื่น ๆ

8) ตรวจสอบระบบอื่น ๆ

9) ตรวจสอบระบบอื่น ๆ

10) ตรวจสอบระบบอื่น ๆ

11) ตรวจสอบระบบอื่น ๆ

ความเห็นและความต้องการของลูกค้า

1) ความเห็นและความต้องการของลูกค้า

2) ความเห็นและความต้องการของลูกค้า

3) ความเห็นและความต้องการของลูกค้า

4) ความเห็นและความต้องการของลูกค้า

5) ความเห็นและความต้องการของลูกค้า

6) ความเห็นและความต้องการของลูกค้า

7) ความเห็นและความต้องการของลูกค้า

8) ความเห็นและความต้องการของลูกค้า

9) ความเห็นและความต้องการของลูกค้า

10) ความเห็นและความต้องการของลูกค้า

11) ความเห็นและความต้องการของลูกค้า

ลายเซ็นลูกค้า

วันที่

หน่วยงานที่ติดต่อ

โทร.

FLG-005733

เล่มที่ 324

เลขที่ 16177



Epiroc (Thailand) Limited  
ใบรายงานช่างของรถเจาะหิน

ชื่อลูกค้าบริษัท	งานช่าง
ที่ตั้ง	วันที่ตรวจเช็ค 25 12 167
ผู้ทำงานซ่อม	จากเวลาปกติ 08.00 น. ถึง 17.00 น.
เครื่องจักรรุ่น	รวมชั่วโมงปกติ
หมายเลขเครื่อง	รวมชั่วโมงล่วงหน้า
ชั่วโมงทำงาน	รวมชั่วโมงเดินทาง

รายละเอียดในการซ่อม

A. ระบบไฮดรอลิก

1) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก

2) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก

3) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก

4) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก

B. ระบบไฟฟ้า

1) ตรวจสอบระบบไฟฟ้า

2) ตรวจสอบระบบไฟฟ้า

3) ตรวจสอบระบบไฟฟ้า

4) ตรวจสอบระบบไฟฟ้า

C. ระบบอื่น ๆ

1) ตรวจสอบระบบอื่น ๆ

2) ตรวจสอบระบบอื่น ๆ

3) ตรวจสอบระบบอื่น ๆ

4) ตรวจสอบระบบอื่น ๆ

5) ตรวจสอบระบบอื่น ๆ

6) ตรวจสอบระบบอื่น ๆ

7) ตรวจสอบระบบอื่น ๆ

8) ตรวจสอบระบบอื่น ๆ

9) ตรวจสอบระบบอื่น ๆ

10) ตรวจสอบระบบอื่น ๆ

11) ตรวจสอบระบบอื่น ๆ

ความเห็นและความต้องการของลูกค้า

1) ความเห็นและความต้องการของลูกค้า

2) ความเห็นและความต้องการของลูกค้า

3) ความเห็นและความต้องการของลูกค้า

4) ความเห็นและความต้องการของลูกค้า

5) ความเห็นและความต้องการของลูกค้า

6) ความเห็นและความต้องการของลูกค้า

7) ความเห็นและความต้องการของลูกค้า

8) ความเห็นและความต้องการของลูกค้า

9) ความเห็นและความต้องการของลูกค้า

10) ความเห็นและความต้องการของลูกค้า

11) ความเห็นและความต้องการของลูกค้า

ลายเซ็นลูกค้า

วันที่

หน่วยงานที่ติดต่อ

โทร.

FLG-005733



[illegible]

เลขที่ 200	AL#A	เลขที่ 10466
------------	------	--------------

Epiroc		Epiroc (Thailand) Limited
		ใบรายงานขายของรถเจาะหิน

ชื่อลูกค้าบริษัท	งานขุดเจาะ	งานเลขที่	
ที่ตั้ง	ถ. ๑๐๕ ม.๒๖๖ อ.ตลิ่งชัน จ.นนทบุรี	วันที่ตรวจเช็ค	๑1/๑๒/๖๓
ผู้ทำงานซ่อม	CHAI CHAN	จากเวลาปกติ	7.30 น. ถึง 18.00 น.
เครื่องจักรรุ่น	Epiroc TSS No.4	รวมชั่วโมงปกติ	8 ชั่วโมง
หมายเลขเครื่อง	10111-151	รวมชั่วโมงล่วงหน้า	
ชั่วโมงทำงาน	72 ชั่วโมงงาน	รวมชั่วโมงเดินทาง	

รายละเอียดในการซ่อม	ค่า ๒๔ ชม. ๘๐,๐๐๐ บาท 5๐๙-๖
A. ระบบไฮดรอลิก	G. ระบบตัวเดิน (แทรก)
1) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก	1) เปลี่ยนน้ำมันตัวเดิน 1 Litre Gas Hydraulic
2) เปลี่ยนไส้กรอง	2) เปลี่ยนไส้กรองตัวเดิน 1 Litre Gas Hydraulic
3) เปลี่ยนไส้กรอง	3) เปลี่ยนไส้กรองตัวเดิน 1 Litre Gas Hydraulic
4) เปลี่ยนไส้กรอง	4) เปลี่ยนไส้กรองตัวเดิน 1 Litre Gas Hydraulic
B. ระบบไฟฟ้า	H. ระบบอื่น ๆ
1) ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	1) ตรวจสอบระบบไฟฟ้า
2) ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	2) ตรวจสอบระบบไฟฟ้า
3) ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	3) ตรวจสอบระบบไฟฟ้า
4) ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	4) ตรวจสอบระบบไฟฟ้า
C. ระบบลม	รายการอะไหล่ หรือวัสดุที่ใช้สำหรับการซ่อม
1) เปลี่ยนสายลม	1) สายลม ๑๕' x ๑/๒" ๑๐๐ ฟุต = 1 PC
2) เปลี่ยนสายลม	2) สายลม ๑๕' x ๑/๒" ๑๐๐ ฟุต = 1 PC
3) เปลี่ยนสายลม	3) สายลม ๑๕' x ๑/๒" ๑๐๐ ฟุต = 1 PC
4) เปลี่ยนสายลม	4) สายลม ๑๕' x ๑/๒" ๑๐๐ ฟุต = 1 PC
D. หัวเจาะ	
1) หัวเจาะ	7) หัวเจาะ
2) หัวเจาะ	8) หัวเจาะ
3) หัวเจาะ	9) หัวเจาะ
4) หัวเจาะ	10) หัวเจาะ
	11) หัวเจาะ
E. เครื่องยนต์	ความเห็นและความต้องการของลูกค้า
1) เครื่องยนต์	1) เครื่องยนต์
2) เครื่องยนต์	2) เครื่องยนต์
3) เครื่องยนต์	3) เครื่องยนต์
4) เครื่องยนต์	4) เครื่องยนต์
F. อุปกรณ์เสริม	<input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> WTY <input type="checkbox"/> ASS <input type="checkbox"/> CUST
1) อุปกรณ์เสริม	<input type="checkbox"/> File <input type="checkbox"/> Job Close
2) อุปกรณ์เสริม	<input checked="" type="checkbox"/> งานเสร็จแล้ว <input type="checkbox"/> งานยังไม่เสร็จ
3) อุปกรณ์เสริม	ลายเซ็นลูกค้า
4) อุปกรณ์เสริม	วันที่
	หน้างานที่ติดตั้ง
	(ลงนามกับบรรณ)
	โทร.


FLG.-0057




Epiroc (Thailand) Limited ใบรายงานช่างของรถเจาะหิน	
ชื่อลูกค้าบริษัท ที่ตั้ง	งานเลขที่ วันที่ตรวจเช็ค
ผู้ทำงานซ่อม	จากเวลาปกติ
เครื่องจักรรุ่น	รวมชั่วโมงปกติ
หมายเลขเครื่อง	รวมชั่วโมงทำงาน
ชั่วโมงทำงาน	ชั่วโมงทำงาน
รายละเอียดในการซ่อม	
A. ระบบไฮดรอลิก	
1)	2)
3)	4)
B. ระบบไฟฟ้า	
1)	2)
C. ระบบลม	
1)	2)
3)	4)
5)	6)
7)	8)
9)	10)
11)	
ความเห็นและความต้องการของลูกค้า	
1)	2)
3)	4)
5)	6)
7)	8)
9)	10)
11)	
F. บุคลากร Feed	
1)	2)
3)	4)
5)	6)
7)	8)
9)	10)
11)	
* สำหรับ ให้ลูกค้า	

Epiroc (Thailand) Limited ใบรายงานช่างของรถเจาะหิน	
ชื่อลูกค้าบริษัท ที่ตั้ง	งานเลขที่ วันที่ตรวจเช็ค
ผู้ทำงานซ่อม	จากเวลาปกติ
เครื่องจักรรุ่น	รวมชั่วโมงปกติ
หมายเลขเครื่อง	รวมชั่วโมงทำงาน
ชั่วโมงทำงาน	ชั่วโมงทำงาน
รายละเอียดในการซ่อม	
A. ระบบไฮดรอลิก	
1)	2)
3)	4)
B. ระบบไฟฟ้า	
1)	2)
C. ระบบลม	
1)	2)
3)	4)
5)	6)
7)	8)
9)	10)
11)	
ความเห็นและความต้องการของลูกค้า	
1)	2)
3)	4)
5)	6)
7)	8)
9)	10)
11)	
F. บุคลากร Feed	
1)	2)
3)	4)
5)	6)
7)	8)
9)	10)
11)	
* สำหรับ ให้ลูกค้า	



 <b>Epiroc (Thailand) Limited</b> ใบรายงานช่างของรถเจาะหิน	
ชื่อลูกค้าบริษัท: <u>บางนา</u> ที่อยู่: <u>บางนา</u> ผู้ทำงานซ่อม: <u>1066</u> เครื่องจักรรุ่น: <u>1066-545</u> หมายเลขเครื่อง: <u>1066-13.13.23</u> ชั่วโมงทำงาน: <u>7364</u> ชั่วโมง	งานเลขที่: <u>221-25/2164</u> วันที่ตรวจเช็ค: <u>09.06</u> น. ถึง <u>13.06</u> น. จากเวลาปกติ: <u>10.00</u> น. ถึง <u>13.00</u> น. รวมชั่วโมงปกติ: <u>3</u> รวมชั่วโมงลงเวลา: <u>7364</u> รวมชั่วโมงเดินทาง: <u>7364</u>
รายละเอียดในการซ่อม: <u>Replaced Feed cylinder</u>	
A. ระบบไฮดรอลิก	
1) _____	_____
2) _____	_____
3) _____	_____
4) _____	_____
B. ระบบไฟฟ้า	
1) _____	_____
2) _____	_____
3) _____	_____
4) _____	_____
รายละเอียดเพิ่มเติมในการซ่อม: <u>322 3701 04 cylinder</u>	
1) _____	_____
2) _____	_____
3) _____	_____
4) _____	_____
5) _____	_____
6) _____	_____
7) _____	_____
8) _____	_____
9) _____	_____
10) _____	_____
11) _____	_____
ความเห็นและความต้องการของลูกค้า	
1) _____	_____
2) _____	_____
3) _____	_____
4) _____	_____
F. บุคลากร Feed	
1) _____	_____
2) _____	_____
3) _____	_____
4) _____	_____
ลายเซ็นลูกค้า: <u>1066 Feed cylinder</u> วันที่: <u>09.06.2564</u> หน่วยงานที่ติดต่อ: <u>บางนา</u> โทร. _____	


 <b>Epiroc (Thailand) Limited</b> ใบรายงานช่างของรถเจาะหิน	
ชื่อลูกค้าบริษัท: <u>บางนา</u> ที่อยู่: <u>บางนา</u> ผู้ทำงานซ่อม: <u>1066</u> เครื่องจักรรุ่น: <u>1066-545</u> หมายเลขเครื่อง: <u>1066-13.13.23</u> ชั่วโมงทำงาน: <u>7364</u> ชั่วโมง	งานเลขที่: <u>221-25/2164</u> วันที่ตรวจเช็ค: <u>09.06</u> น. ถึง <u>13.06</u> น. จากเวลาปกติ: <u>10.00</u> น. ถึง <u>13.00</u> น. รวมชั่วโมงปกติ: <u>3</u> รวมชั่วโมงลงเวลา: <u>7364</u> รวมชั่วโมงเดินทาง: <u>7364</u>
รายละเอียดในการซ่อม: <u>Replaced Feed cylinder</u>	
A. ระบบไฮดรอลิก	
1) _____	_____
2) _____	_____
3) _____	_____
4) _____	_____
B. ระบบไฟฟ้า	
1) _____	_____
2) _____	_____
3) _____	_____
4) _____	_____
รายละเอียดเพิ่มเติมในการซ่อม: <u>322 3701 04 cylinder</u>	
1) _____	_____
2) _____	_____
3) _____	_____
4) _____	_____
5) _____	_____
6) _____	_____
7) _____	_____
8) _____	_____
9) _____	_____
10) _____	_____
11) _____	_____
ความเห็นและความต้องการของลูกค้า	
1) _____	_____
2) _____	_____
3) _____	_____
4) _____	_____
F. บุคลากร Feed	
1) _____	_____
2) _____	_____
3) _____	_____
4) _____	_____
ลายเซ็นลูกค้า: <u>1066 Feed cylinder</u> วันที่: <u>09.06.2564</u> หน่วยงานที่ติดต่อ: <u>บางนา</u> โทร. _____	



เล่มที่ 324

เลขที่ 16175

MM-C35


 <b>Epiroc (Thailand) Limited</b> ใบรายงานช่างของรถเจาะหิน	
ชื่อลูกค้าบริษัท	งานเลขที่
ที่ตั้ง	วันที่ตรวจเช็ค
ผู้ทำงานซ่อม	จากเวลาปกติ
เครื่องจักรรุ่น	รวมชั่วโมงปกติ
หมายเลขเครื่อง	รวมชั่วโมงลงเวลา
ชั่วโมงทำงาน	รวมชั่วโมงเดินทาง
รายละเอียดในการซ่อม	
A. ระบบไฮดรอลิก	
1) ...	
2) ...	
3) ...	
4) ...	
B. ระบบไฟฟ้า	
1) ...	
2) ...	
3) ...	
4) ...	
C. ระบบลม	
1) ...	
2) ...	
3) ...	
4) ...	
D. หัวเจาะ	
1) ...	
2) ...	
3) ...	
4) ...	
E. เครื่องยนต์	
1) ...	
2) ...	
3) ...	
4) ...	
F. ปุ่มและวาง Feed	
1) ...	
2) ...	
3) ...	
4) ...	
* สำหรับ ให้ลูกค้า	

FLG-005733

น.11/27

เล่มที่ 324

เลขที่ 16175

 <b>Epiroc (Thailand) Limited</b> ใบรายงานช่างของรถเจาะหิน	
ชื่อลูกค้าบริษัท	งานเลขที่
ที่ตั้ง	วันที่ตรวจเช็ค
ผู้ทำงานซ่อม	จากเวลาปกติ
เครื่องจักรรุ่น	รวมชั่วโมงปกติ
หมายเลขเครื่อง	รวมชั่วโมงลงเวลา
ชั่วโมงทำงาน	รวมชั่วโมงเดินทาง
รายละเอียดในการซ่อม	
A. ระบบไฮดรอลิก	
1) ...	
2) ...	
3) ...	
4) ...	
B. ระบบไฟฟ้า	
1) ...	
2) ...	
3) ...	
4) ...	
C. ระบบลม	
1) ...	
2) ...	
3) ...	
4) ...	
D. หัวเจาะ	
1) ...	
2) ...	
3) ...	
4) ...	
E. เครื่องยนต์	
1) ...	
2) ...	
3) ...	
4) ...	
F. ปุ่มและวาง Feed	
1) ...	
2) ...	
3) ...	
4) ...	
* สำหรับ ให้ลูกค้า	

FLG-005733





**Epiroc (Thailand) Limited**  
ใบรายงานช่างของรถเจาะหิน

ชื่อลูกค้าบริษัท: บริษัท อี. เอ็ม. เอ. จำกัด  
ที่ตั้ง: 13/5/64  
ผู้ทำงานซ่อม: 73546  
เครื่องจักรรุ่น: Epiroc 73546  
หมายเลขเครื่อง: 73546  
ชั่วโมงทำงาน: 3330 ชั่วโมง

รายละเอียดในการซ่อม:  
A. ระบบไฮดรอลิก  
1) น้ำมันไฮดรอลิก  
2) น้ำมันไฮดรอลิก  
3) น้ำมันไฮดรอลิก  
4) น้ำมันไฮดรอลิก  
B. ระบบไฟฟ้า  
1) น้ำมันไฮดรอลิก  
2) น้ำมันไฮดรอลิก  
3) น้ำมันไฮดรอลิก  
4) น้ำมันไฮดรอลิก

รายละเอียดในการซ่อม:  
C. ระบบ  
1) น้ำมันไฮดรอลิก  
2) น้ำมันไฮดรอลิก  
3) น้ำมันไฮดรอลิก  
4) น้ำมันไฮดรอลิก  
D. หัวเจาะ  
1) น้ำมันไฮดรอลิก  
2) น้ำมันไฮดรอลิก  
3) น้ำมันไฮดรอลิก  
4) น้ำมันไฮดรอลิก

รายละเอียดในการซ่อม:  
E. เครื่องยนต์  
1) น้ำมันไฮดรอลิก  
2) น้ำมันไฮดรอลิก  
3) น้ำมันไฮดรอลิก  
4) น้ำมันไฮดรอลิก

รายละเอียดในการซ่อม:  
F. อุปกรณ์แรง Feed  
1) น้ำมันไฮดรอลิก  
2) น้ำมันไฮดรอลิก  
3) น้ำมันไฮดรอลิก  
4) น้ำมันไฮดรอลิก

รายละเอียดในการซ่อม:  
G. ระบบตัวเดิน (เกเกก)  
1) น้ำมันไฮดรอลิก  
2) น้ำมันไฮดรอลิก  
3) น้ำมันไฮดรอลิก  
4) น้ำมันไฮดรอลิก

รายละเอียดในการซ่อม:  
H. ระบบอื่น ๆ  
1) น้ำมันไฮดรอลิก  
2) น้ำมันไฮดรอลิก  
3) น้ำมันไฮดรอลิก  
4) น้ำมันไฮดรอลิก

รายละเอียดในการซ่อม:  
I. ระบบอื่น ๆ  
1) น้ำมันไฮดรอลิก  
2) น้ำมันไฮดรอลิก  
3) น้ำมันไฮดรอลิก  
4) น้ำมันไฮดรอลิก

# CATERPILLAR

## SERVICE REPORT

ใบรายงานปฏิบัติงานประจำวัน

วันที่ 12/3/68

MAKE	หมายเลขคำสั่งงาน (Work Order No.)	SEG	เลขประจำตัวช่าง (Employee No.)	รุ่น (Model)	หมายเลขผลิตภัณฑ์ (Serial No.)	ชั่วโมงการทำงาน (SMU)
AA	5031083	01	8801	C7	TF00266	12096

ชื่อลูกค้า (Customer Name)	ช่าง/ผู้ทำ	0. นพ. พงศน 9.866
เบอร์อะไหล่ (Part Number)	ชื่ออะไหล่ (Part Name)	จำนวน (Qty)
2061345	STRAP-CABLE	6
655-3454	HARDWARES	1
2740388	SEALCOVER	1

Desc. Code ให้ดูในการเขียน SMS (Please see SMS Manual)

ปัญหาที่ลูกค้าแจ้ง ? (What was customers complaint?)

เครื่องขุดไม่ทำงาน  
JL  
ง. 3.64

ผลเสียหายที่ตามมาคืออะไร ? (What was the resultant damage?)

เครื่องขุดไม่ทำงาน

สาเหตุและรายละเอียดการซ่อม ? (Root cause/how did you repair it?)

ถอดปลั๊กแบตเตอรี่ 6 มั้ว ทำความสะอาดชุดขับเคลื่อนด้วยเครื่องอัดลม

ทำความสะอาดชุดขับเคลื่อนด้วยเครื่องอัดลม

ถอดปลั๊กแบตเตอรี่ 6 มั้ว ทำความสะอาดชุดขับเคลื่อนด้วยเครื่องอัดลม

ถอดปลั๊กแบตเตอรี่ 6 มั้ว ทำความสะอาดชุดขับเคลื่อนด้วยเครื่องอัดลม

ถอดปลั๊กแบตเตอรี่ 6 มั้ว ทำความสะอาดชุดขับเคลื่อนด้วยเครื่องอัดลม

ถอดปลั๊กแบตเตอรี่ 6 มั้ว ทำความสะอาดชุดขับเคลื่อนด้วยเครื่องอัดลม

ถอดปลั๊กแบตเตอรี่ 6 มั้ว ทำความสะอาดชุดขับเคลื่อนด้วยเครื่องอัดลม

ถอดปลั๊กแบตเตอรี่ 6 มั้ว ทำความสะอาดชุดขับเคลื่อนด้วยเครื่องอัดลม

ถอดปลั๊กแบตเตอรี่ 6 มั้ว ทำความสะอาดชุดขับเคลื่อนด้วยเครื่องอัดลม

ถอดปลั๊กแบตเตอรี่ 6 มั้ว ทำความสะอาดชุดขับเคลื่อนด้วยเครื่องอัดลม

ถอดปลั๊กแบตเตอรี่ 6 มั้ว ทำความสะอาดชุดขับเคลื่อนด้วยเครื่องอัดลม

ถอดปลั๊กแบตเตอรี่ 6 มั้ว ทำความสะอาดชุดขับเคลื่อนด้วยเครื่องอัดลม

ถอดปลั๊กแบตเตอรี่ 6 มั้ว ทำความสะอาดชุดขับเคลื่อนด้วยเครื่องอัดลม

ถอดปลั๊กแบตเตอรี่ 6 มั้ว ทำความสะอาดชุดขับเคลื่อนด้วยเครื่องอัดลม

ถอดปลั๊กแบตเตอรี่ 6 มั้ว ทำความสะอาดชุดขับเคลื่อนด้วยเครื่องอัดลม

ถอดปลั๊กแบตเตอรี่ 6 มั้ว ทำความสะอาดชุดขับเคลื่อนด้วยเครื่องอัดลม

ถอดปลั๊กแบตเตอรี่ 6 มั้ว ทำความสะอาดชุดขับเคลื่อนด้วยเครื่องอัดลม

ถอดปลั๊กแบตเตอรี่ 6 มั้ว ทำความสะอาดชุดขับเคลื่อนด้วยเครื่องอัดลม

ถอดปลั๊กแบตเตอรี่ 6 มั้ว ทำความสะอาดชุดขับเคลื่อนด้วยเครื่องอัดลม

ถอดปลั๊กแบตเตอรี่ 6 มั้ว ทำความสะอาดชุดขับเคลื่อนด้วยเครื่องอัดลม

ถอดปลั๊กแบตเตอรี่ 6 มั้ว ทำความสะอาดชุดขับเคลื่อนด้วยเครื่องอัดลม


ถอดปลั๊กแบตเตอรี่ 6 มั้ว ทำความสะอาดชุดขับเคลื่อนด้วยเครื่องอัดลม


ถอดปลั๊กแบตเตอรี่ 6 มั้ว ทำความสะอาดชุดขับเคลื่อนด้วยเครื่องอัดลม

ถอดปลั๊กแบตเตอรี่ 6 มั้ว ทำความสะอาดชุดขับเคลื่อนด้วยเครื่องอัดลม

ถอดปลั๊กแบตเตอรี่ 6 มั้ว ทำความสะอาดชุดขับเคลื่อนด้วยเครื่องอัดลม



 <b>Epiroc (Thailand) Limited</b> ใบรายงานงานช่างของรถเจาะหิน	
ชื่อลูกค้าบริษัท ที่อยู่ ผู้ทำงานซ่อม เครื่องจักรรุ่น หมายเลขเครื่อง ชั่วโมงทำงาน	งานเลขที่ วันที่ตรวจเช็ค จากเวลาปกติ รวมชั่วโมงปกติ รวมชั่วโมงว่างเวลา รวมชั่วโมงเดินทาง
รายละเอียดในการซ่อม A. ระบบไฮดรอลิก 1) ... 2) ... 3) ... 4) ... B. ระบบไฟฟ้า 1) ... 2) ... 3) ... 4) ... H. ระบบอื่น ๆ 1) ... 2) ... 3) ... 4) ... รายละเอียดที่เปลี่ยนในการซ่อม 1) ... 2) ... 3) ... 4) ... C. ระบบลม 1) ... 2) ... 3) ... 4) ... 5) ... 6) ... 7) ... 8) ... 9) ... 10) ... 11) ... E. เครื่องยนต์ 1) ... 2) ... 3) ... 4) ... F. บุคลากร Feed 1) ... 2) ... 3) ... 4) ...	

 <b>Epiroc (Thailand) Limited</b> ใบรายงานงานช่างของรถเจาะหิน	
ชื่อลูกค้าบริษัท ที่อยู่ ผู้ทำงานซ่อม เครื่องจักรรุ่น หมายเลขเครื่อง ชั่วโมงทำงาน	งานเลขที่ วันที่ตรวจเช็ค จากเวลาปกติ รวมชั่วโมงปกติ รวมชั่วโมงว่างเวลา รวมชั่วโมงเดินทาง
รายละเอียดในการซ่อม A. ระบบไฮดรอลิก 1) ... 2) ... 3) ... 4) ... B. ระบบไฟฟ้า 1) ... 2) ... 3) ... 4) ... H. ระบบอื่น ๆ 1) ... 2) ... 3) ... 4) ... รายละเอียดที่เปลี่ยนในการซ่อม 1) ... 2) ... 3) ... 4) ... C. ระบบลม 1) ... 2) ... 3) ... 4) ... 5) ... 6) ... 7) ... 8) ... 9) ... 10) ... 11) ... E. เครื่องยนต์ 1) ... 2) ... 3) ... 4) ... F. บุคลากร Feed 1) ... 2) ... 3) ... 4) ...	








Epiroc (Thailand) Limited ใบรายงานช่างของรถเจาะหิน	
ชื่อลูกค้าบริษัท	งานเลขที่
ที่ตั้ง	วันที่ตรวจเช็ค
ผู้ทำงานซ่อม	จากเวลาปกติ
เครื่องจักรรุ่น	รวมชั่วโมงปกติ
หมายเลขเครื่อง	รวมชั่วโมงลงเวลา
ชั่วโมงทำงาน	รวมชั่วโมงเดินทาง
รายละเอียดในการซ่อม	
A. ระบบไฮดรอลิก	
1)	
2)	
3)	
4)	
B. ระบบไฟฟ้า	
1)	
2)	
3)	
4)	
รายละเอียดการอะไหล่ หรือวัสดุที่เปลี่ยนในการซ่อม	
1)	
2)	
3)	
4)	
5)	
6)	
7)	
8)	
9)	
10)	
11)	
ความเห็นและความต้องการของลูกค้า	
1)	
2)	
3)	
4)	
F. บุคลากร Feed	
1)	
2)	
3)	
4)	
ลายเซ็นลูกค้า	
วันที่	
หน่วยงานที่ติดต่อ	

Epiroc (Thailand) Limited ใบรายงานช่างของรถเจาะหิน	
ชื่อลูกค้าบริษัท	งานเลขที่
ที่ตั้ง	วันที่ตรวจเช็ค
ผู้ทำงานซ่อม	จากเวลาปกติ
เครื่องจักรรุ่น	รวมชั่วโมงปกติ
หมายเลขเครื่อง	รวมชั่วโมงลงเวลา
ชั่วโมงทำงาน	รวมชั่วโมงเดินทาง
รายละเอียดในการซ่อม	
A. ระบบไฮดรอลิก	
1)	
2)	
3)	
4)	
B. ระบบไฟฟ้า	
1)	
2)	
3)	
4)	
รายละเอียดการอะไหล่ หรือวัสดุที่เปลี่ยนในการซ่อม	
1)	
2)	
3)	
4)	
5)	
6)	
7)	
8)	
9)	
10)	
11)	
ความเห็นและความต้องการของลูกค้า	
1)	
2)	
3)	
4)	
F. บุคลากร Feed	
1)	
2)	
3)	
4)	
ลายเซ็นลูกค้า	
วันที่	
หน่วยงานที่ติดต่อ	




เล่มที่ 322 AL# b W เลขที่ 16091

 <b>Epiroc (Thailand) Limited</b> ใบรายงานช่างของรถเจาะหิน	
ชื่อลูกค้าบริษัท ที่อยู่ ผู้ทำงานซ่อม เครื่องจักรรุ่น หมายเลขเครื่อง ชั่วโมงทำงาน	งานเลขที่ วันที่ตรวจเช็ค จากเวลาปกติ รวมชั่วโมงปกติ รวมชั่วโมงว่างเวลา รวมชั่วโมงเดินทาง
รายละเอียดในการซ่อม A. ระบบไฮดรอลิก 1) ..... 2) ..... 3) ..... 4) ..... B. ระบบไฟฟ้า 1) ..... 2) ..... 3) ..... 4) ..... C. ระบบลม 1) ..... 2) ..... 3) ..... 4) ..... D. หัวเจาะ 1) ..... 2) ..... 3) ..... 4) ..... E. เครื่องยนต์ 1) ..... 2) ..... 3) ..... 4) ..... ความเห็นและความต้องการของลูกค้า 1) ..... 2) ..... 3) ..... 4) ..... F. บุคลากร 1) ..... 2) ..... 3) ..... 4) ..... G. ระบบตัวเดิน (เทรค) 1) ..... 2) ..... 3) ..... 4) ..... H. ระบบอื่น ๆ 1) ..... 2) ..... 3) ..... 4) ..... รวมชั่วโมงทำงาน ..... ชั่วโมง	

FLCL-005733

เล่มที่ 322 เลขที่ 16091

 <b>Epiroc (Thailand) Limited</b> ใบรายงานช่างของรถเจาะหิน	
ชื่อลูกค้าบริษัท ที่อยู่ ผู้ทำงานซ่อม เครื่องจักรรุ่น หมายเลขเครื่อง ชั่วโมงทำงาน	งานเลขที่ วันที่ตรวจเช็ค จากเวลาปกติ รวมชั่วโมงปกติ รวมชั่วโมงว่างเวลา รวมชั่วโมงเดินทาง
รายละเอียดในการซ่อม A. ระบบไฮดรอลิก 1) ..... 2) ..... 3) ..... 4) ..... B. ระบบไฟฟ้า 1) ..... 2) ..... 3) ..... 4) ..... C. ระบบลม 1) ..... 2) ..... 3) ..... 4) ..... D. หัวเจาะ 1) ..... 2) ..... 3) ..... 4) ..... E. เครื่องยนต์ 1) ..... 2) ..... 3) ..... 4) ..... ความเห็นและความต้องการของลูกค้า 1) ..... 2) ..... 3) ..... 4) ..... F. บุคลากร 1) ..... 2) ..... 3) ..... 4) ..... G. ระบบตัวเดิน (เทรค) 1) ..... 2) ..... 3) ..... 4) ..... H. ระบบอื่น ๆ 1) ..... 2) ..... 3) ..... 4) ..... รวมชั่วโมงทำงาน ..... ชั่วโมง	

FLG-005733





**Epiroc (Thailand) Limited**  
ใบรายงานช่างของรถเจาะหิน

ชื่อลูกค้าบริษัท	งานช่าง
ที่ตั้ง	วันที่ตรวจเช็ค
ผู้ทำงานซ่อม	จากเวลาปกติ
เครื่องจักรรุ่น	รวมชั่วโมงปกติ
หมายเลขเครื่อง	รวมชั่วโมงซ่อม
ชั่วโมงทำงาน	รวมชั่วโมงเดินทาง

รายละเอียดในการซ่อม

A. ระบบไฮดรอลิก

- 1) เปลี่ยนปั๊มไฮดรอลิก
- 2) เปลี่ยนปั๊มไฮดรอลิก
- 3)
- 4)

B. ระบบไฟฟ้า

- 1) เปลี่ยนสายเคเบิล
- 2) เปลี่ยนสายเคเบิล
- 3)
- 4)

C. ระบบลม

- 1) 3222149191 Lamp socket # 4Pc
- 2) 3222149241 Cable # 1Pc
- 3) 3222104440 Nipple # 1Pc
- 4) 3222104544 Extender # 1Pc
- 5) 0544751300 Adapter Nipple # 1Pc
- 6) 3222149191 Lamp socket # 4Pc
- 7) 0343420011 Hose clip # 2Pcs
- 8)
- 9)
- 10)
- 11)

D. หัวเจาะ

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

E. เครื่องยนต์

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

F. บุณและราง Feed

- 1) 3222149191 Lamp socket # 4Pc
- 2) 3222149241 Cable # 1Pc
- 3) 3222104440 Nipple # 1Pc
- 4) 3222104544 Extender # 1Pc
- 5) 0544751300 Adapter Nipple # 1Pc
- 6) 3222149191 Lamp socket # 4Pc
- 7) 0343420011 Hose clip # 2Pcs
- 8)
- 9)
- 10)
- 11)

G. ระบบตัวเดิน (เพรค)

- 1) 3222149191 Lamp socket # 4Pc
- 2) 3222149241 Cable # 1Pc
- 3) 3222104440 Nipple # 1Pc
- 4) 3222104544 Extender # 1Pc
- 5) 0544751300 Adapter Nipple # 1Pc
- 6) 3222149191 Lamp socket # 4Pc
- 7) 0343420011 Hose clip # 2Pcs
- 8)
- 9)
- 10)
- 11)

H. ระบบอื่น ๆ

- 1) 3222149191 Lamp socket # 4Pc
- 2) 3222149241 Cable # 1Pc
- 3) 3222104440 Nipple # 1Pc
- 4) 3222104544 Extender # 1Pc
- 5) 0544751300 Adapter Nipple # 1Pc
- 6) 3222149191 Lamp socket # 4Pc
- 7) 0343420011 Hose clip # 2Pcs
- 8)
- 9)
- 10)
- 11)

ความเห็นและความต้องการของลูกค้า

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

INS ☐ M/S ☒ Repair ☐ WTY

Monitoring ☐ Job Close

งานเสร็จแล้ว ☒ งานยังไม่เสร็จ

ลายเซ็นลูกค้า

วันที่ 30/11/66

หน่วยงานที่ติดต่อ โทร.

\* ถ้ารับ ให้ลูกค้า

FLG-005733



**Epiroc (Thailand) Limited**  
ใบรายงานช่างของรถเจาะหิน

ชื่อลูกค้าบริษัท	งานช่าง
ที่ตั้ง	วันที่ตรวจเช็ค
ผู้ทำงานซ่อม	จากเวลาปกติ
เครื่องจักรรุ่น	รวมชั่วโมงปกติ
หมายเลขเครื่อง	รวมชั่วโมงซ่อม
ชั่วโมงทำงาน	รวมชั่วโมงเดินทาง

รายละเอียดในการซ่อม

A. ระบบไฮดรอลิก

- 1) เปลี่ยนปั๊มไฮดรอลิก
- 2) เปลี่ยนปั๊มไฮดรอลิก
- 3)
- 4)

B. ระบบไฟฟ้า

- 1) เปลี่ยนสายเคเบิล
- 2) เปลี่ยนสายเคเบิล
- 3)
- 4)

C. ระบบลม

- 1) 3222149191 Lamp socket # 4Pc
- 2) 3222149241 Cable # 1Pc
- 3) 3222104440 Nipple # 1Pc
- 4) 3222104544 Extender # 1Pc
- 5) 0544751300 Adapter Nipple # 1Pc
- 6) 3222149191 Lamp socket # 4Pc
- 7) 0343420011 Hose clip # 2Pcs
- 8)
- 9)
- 10)
- 11)

D. หัวเจาะ

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

E. เครื่องยนต์

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

F. บุณและราง Feed

- 1) 3222149191 Lamp socket # 4Pc
- 2) 3222149241 Cable # 1Pc
- 3) 3222104440 Nipple # 1Pc
- 4) 3222104544 Extender # 1Pc
- 5) 0544751300 Adapter Nipple # 1Pc
- 6) 3222149191 Lamp socket # 4Pc
- 7) 0343420011 Hose clip # 2Pcs
- 8)
- 9)
- 10)
- 11)

G. ระบบตัวเดิน (เพรค)

- 1) 3222149191 Lamp socket # 4Pc
- 2) 3222149241 Cable # 1Pc
- 3) 3222104440 Nipple # 1Pc
- 4) 3222104544 Extender # 1Pc
- 5) 0544751300 Adapter Nipple # 1Pc
- 6) 3222149191 Lamp socket # 4Pc
- 7) 0343420011 Hose clip # 2Pcs
- 8)
- 9)
- 10)
- 11)

H. ระบบอื่น ๆ

- 1) 3222149191 Lamp socket # 4Pc
- 2) 3222149241 Cable # 1Pc
- 3) 3222104440 Nipple # 1Pc
- 4) 3222104544 Extender # 1Pc
- 5) 0544751300 Adapter Nipple # 1Pc
- 6) 3222149191 Lamp socket # 4Pc
- 7) 0343420011 Hose clip # 2Pcs
- 8)
- 9)
- 10)
- 11)

ความเห็นและความต้องการของลูกค้า

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

INS ☐ M/S ☒ Repair ☐ WTY

Monitoring ☐ Job Close

งานเสร็จแล้ว ☒ งานยังไม่เสร็จ

ลายเซ็นลูกค้า

วันที่ 30/11/66

หน่วยงานที่ติดต่อ โทร.

\* ถ้ารับ ให้ลูกค้า

FLG-005733





บริษัท ฝาปูพชร จำกัด  
44 หมู่ 3 ต.บ่อหินทราย อ.บ่อวิน จ.ชลบุรี 20240  
โทรศัพท์ : 098-2704050 E-mail : phapetch@phapetch.com

ใบตรวจเช็ครถแบคโฮ ประจำเดือน พ.ค. ๖๓  
ชื่อพนักงาน ๖๓/๒๖๖๐๖  
เบอร์รถ 2

รายการตรวจเช็ค		วันที่																															หมายเหตุ	
โปรดระบุเครื่องหมาย 1/ หรือ 0/ ในช่องรายการตรวจเช็ค		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		
เครื่องจักรและเครื่องยนต์	1. ระดับน้ำมันเครื่องและการรีฟิล	/																						/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	2. ระดับน้ำยาหล่อเย็นและการรีฟิล	/																						/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	3. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและการรีฟิล	/																						/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	4. การรั่วซึมของน้ำมันจากจุดต่างๆ	/																						/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	5. สภาพแบตเตอรี่	/																						/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	6. สิ่งกีดขวางใต้รถ	/																						/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบไฟ	1. ไฟหน้า	/																						/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	2. ระบบแตร	/																						/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	3. ไฟเลี้ยว	/																						/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	4. สัญญาณไฟเตือนและแตร	/																						/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	5. การทำงานของเครื่องมือต่างๆ	/																						/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	6. การระบายอากาศและการดูดฝุ่น	/																						/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	7. สายพานขับเคลื่อน, แตร, ไดชาร์จ	/																						/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ช่วงล่างตัวรถ	1. ระบบไฮดรอลิก	/																						/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	2. ระบบพวงมาลัย	/																						/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	3. คานสะพาน	/																						/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	4. ล้อหน้า, เบรค	/																						/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	5. บู๊ต	/																						/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	6. ฟัน	/																						/	/	/	/	/	/	/	/	/		
เบรค	1. เบรคมือ/เบรคเท้า/เบรค	/																						/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	2. เบรคมือ	/																						/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	3. ล้อ	/																						/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	4. เบรคมือ	/																						/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	5. ล้อ	/																						/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ลงชื่อผู้ตรวจ																																		
ลงชื่อหัวหน้างาน																																		

หมายเหตุ



บริษัท ฝาปูพชร จำกัด  
44 หมู่ 3 ต.บ่อหินทราย อ.บ่อวิน จ.ชลบุรี 20240  
โทรศัพท์ : 098-2704050 E-mail : phapetch@phapetch.com

ใบตรวจเช็ครถแบคโฮ ประจำเดือน พ.ค. ๖๓  
ชื่อพนักงาน ๖๓/๒๖๖๐๖  
เบอร์รถ 2

รายการตรวจเช็ค		วันที่																															หมายเหตุ	
โปรดระบุเครื่องหมาย (/) หรือ (x) ในช่องรายการตรวจเช็ค		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		
เครื่องจักรและการวิ่ง	1. ระดับน้ำมันเครื่องและการวิ่ง	/																																
	2. ระดับน้ำยาหล่อเย็นและการวิ่ง	/																																
	3. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและการวิ่ง	/																																
	4. การวิ่งของน้ำมันตามจุดต่างๆ	/																																
	5. สภาพแบตเตอรี่	/																																
	6. สิ่งกีดขวาง	/																																
ระบบไฟ	1. ไฟหน้า	/																																
	2. ระบบแอร์	/																																
	3. ไฟเลี้ยว	/																																
	4. สัญญาณไฟเตือนและแตร	/																																
	5. การทำงานของเครื่องต่างๆ	/																																
	6. การระบายอากาศและการดูดฝุ่น	/																																
	7. สายพานพัดลมแอร์, ไดชาร์จ	/																																
ช่วงล่างตัวรถ	1. ระบบไฮดรอลิก	/																																
	2. ระบบพวง	/																																
	3. คานสะพาน	/																																
	4. ล้อ, เบรค	/																																
	5. บู๊ต	/																																
	6. ฟัน	/																																
เบรค	1. เบรคมือ/เบรคเท้า/เบรค	/																																
	2. เบรคมือ	/																																
	3. ล้อ	/																																
	4. เบรคมือ	/																																
	5. ล้อ	/																																
ลงชื่อผู้ตรวจ																																		
ลงชื่อหัวหน้างาน																																		

หมายเหตุ





ใบตรวจเช็ครถบรรทุก ประจำเดือน พ.ค./๕๕ หน้างาน ๑๔ สัปดาห์

ชื่อพนักงาน..... บอรรถ / 3

[illegible]

**Титул:**



ใบตรวจเช็คเครดิตบูโร ประจำเดือน พ.ค. ....... หน้างาน .....

ชื่อพนักงาน..... เบอร์..... 13

[illegible]





บริษัท ภาณุเพชร จำกัด  
44 หมู่ 3 ตำบลหน้าพระลาน อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดสระบุรี 18240  
โทรศัพท์ : 098-2704050 E-mail : phapupetch@hotmail.com

ใบตรวจเช็คเครื่องปรับอากาศ ประจำเดือน 5/68 ..... หน้างาน เซอร์วิส 16

ชื่อพนักงาน..... เบอร์วัด 16

รายการตรวจเช็ค		วันที่																															หมายเหตุ
โปรดระบุเครื่องหมาย (✓) หรือ (x) ในช่องรายการตรวจเช็ค		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	
เครื่องจักรและภากรั้วซึม	1. ระดับน้ำมันเครื่องและการรีวี่ไหล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2. ระดับน้ำยาหล่อเย็นและการรีวี่ไหล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและการรีวี่ไหล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	4. การรีวี่ซึมของน้ำมันตามจุดต่างๆ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	5. สภาพแบตเตอรี่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	6. ถังน้ำยาดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ระบบไฟ	1. ไฟหน้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2. ระบบแอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3. ไฟเลี้ยว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	4. สัญญาณไฟเตือนและแตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	5. การทำงานของเครื่องรีวี่ต่างๆ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	6. กองอากาศและการดูดฝุ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	7. สายพานพื้คณแอร์,ไดชาร์ท	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ช่วงล่างตัวรถ	1. ระบบไฮดรอลิก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2. ระบบหัวรถ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3. พื้คณขับเคลื่อน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	4. สปีดวี่,โรลลลลลล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	5. พื้คณ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	6. พื้คณ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
บ่อน	1. บ่อนยึดกระบอกสูบ/อาร์ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2. บ่อนบู๊ค	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3. สลักพื้คณ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	4. บ่อนยึดล้อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	5. สลักพื้คณ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ลงชื่อผู้ตรวจ																																	
ลงชื่อหัวหน้างาน																																	

หมายเหตุ.....



บริษัท ภาณุเพชร จำกัด  
44 หมู่ 3 ตำบลหน้าพระลาน อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดสระบุรี 18240  
โทรศัพท์ : 098-2704050 E-mail : phapupetch@hotmail.com

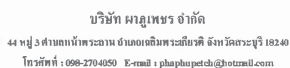
ใบตรวจเช็คเครื่องปรับอากาศ ประจำเดือน 5..... หน้างาน เซอร์วิส 17

ชื่อพนักงาน..... เบอร์วัด 17

รายการตรวจเช็ค		วันที่																															หมายเหตุ
โปรดระบุเครื่องหมาย (/) หรือ (x) ในช่องรายการตรวจเช็ค	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		
เครื่องจักรและการวิ่ง	1. ระดับน้ำมันเครื่องและการรีวไหล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2. ระดับน้ำยาหล่อเย็นและการรีวไหล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	3. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและการรีวไหล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	4. การวิ่งของน้ำมันตามจุดต่างๆ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	5. สภาพแบตเตอรี่		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	6. ถังน้ำดับเพลิง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระบบไฟ	1. ไฟหน้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2. ระบบแอร์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	3. ไฟแสงสว่าง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	4. สัญญาณไฟเตือนและมาตร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	5. การทำงานของกริ่งวัดต่างๆ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	6. การถอดฝาและการถอดคัน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7. สายพานพัดลม,แอร์,ไดชาร์จ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ช่วงล่างตัวรถ	1. ระบบไฮดรอลิก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2. ระบบหัวรถ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	3. คันชะเบา		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	4. ถังน้ำไฮดรอลิก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	5. บูชี่		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	6. ฟัน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
บ่อน	1. บ่อนยึดกระบอกสูบ/อาร์ม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2. บ่อนบู๊ต		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	3. สลักฟัน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	4. บ่อนยึดล้อ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	5. สลักวงล้อ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ลงชื่อผู้ตรวจ																																	
ลงชื่อหัวหน้างาน																																	

หมายเหตุ.....





ชื่อพนักงาน..... เบอร์..... 19



ชื่อพนักงาน..... เบอร์รถ No 90

**УТВЕРЖАЮ:**






ใบตรวจเช็ครถแบ็กโฮ ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๑ หน้างาน ๒๐๙/เขื่อนลพบุรี + ผาฏ/พร.

ชื่อพนักงาน

..เบอร์ร

[illegible]

หมายเหตุ.



บริษัท ผาภูเพชร จำกัด

MAEKONG PETROLEUM CO., LTD.

รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษารถเจาะ

ประจำเดือน 5 พ.ค.

หน้างาน ๑๖/๐๓/๕๕

MODEL 6103 No. 5

ลำดับ	หัวข้อ	วันที่	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
ก่อนติดเครื่องยนต์																																	
1	ตรวจเช็คการวิ่งของน้ำมันและน้ำมันตามจุดต่างๆ																																
2	ตรวจเช็คการดึงและการสึกของสายพานพัดลม																																
3	ตรวจเช็คความตึงของสายพานขับไคชาร์พ																																
4	โซ่และสิ่งสกปรกจากถังถังลม (Receivel Tank)																																
5	ตรวจเช็คความตึงของโซ่ / สลิง																																
6	แฉะดิน โคลน ออกจาก Roller ,Tank																																
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่องยนต์																																
8	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อน้ำ																																
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก																																
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง																																
11	ตรวจเช็คระดับน้ำมันลม (Compressor oil)																																
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหัวเจาะ (Drifter oil)																																
13	สภาพถังดับเพลิง																																
หลังติดเครื่องยนต์																																	
1	ดูไต่เดือนความดันน้ำมันเครื่องทำ																																
2	ดูการเตือนการชาร์จของแบตเตอรี่																																
3	ดูไต่เดือนกรองน้ำมันลม (Com Oil Filter)																																
4	ดูไต่เดือนอุณหภูมิน้ำมันไฮดรอลิก																																
5	ดูไต่เดือนอุณหภูมิน้ำหล่อเย็น																																
6	ดูไต่เดือนอุณหภูมิลม (Air Temp Gauge)																																
7	สาเหตุอื่นๆ																																
ระบุสิ่งที่ตรวจพบ (ถ้ามี) 1																																	
2																																	
3																																	
4																																	

ลงชื่อ ๗๕๕๕๕/๗๕๕๕๕

ผู้รายงาน

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ









ชื่อพนักงาน..... เบอร์รูด..... 13

หมายเหตุ.



ชื่อพนักงาน..... เลขที่..... NO. 12


หมายเหตุ





ใบตรวจเช็ครูปแบบข้อ ประจำเดือน..... ๖๕๓๗๖ หน่วยงาน .....

ชื่อพนักงาน [REDACTED] เบอร์รถ 17

รายการตรวจเช็ค		วันที่																															หมายเหตุ		
โปรดระบุเครื่องหมาย (/) หรือ (x) ในช่องรายการตรวจเช็ค		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			
เครื่องจักรและการวิ่งเข็ม	1. ระดับน้ำมันเครื่องและการวิ่งไหล																					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	2. ระดับน้ำมันหล่อเย็นและการวิ่งไหล																					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	3. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและการวิ่งไหล																					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	4. การวิ่งเข็มของน้ำมันตามจุดต่างๆ																					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	5. สภาพแบตเตอรี่																					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	6. ถังน้ำคั่นเพลิง																					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟ	1. ไฟหน้า																					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2. ระบบแอร์																					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	3. ไฟแสงสว่าง																					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	4. สัญญาณไฟเตือนและแตร																					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	5. การทำงานของกริ่งต่างๆ																					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	6. กรองอากาศและการดูดซับ																					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7. สายพานพัดลม,แอร์,โดชาร์ท																					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ช่วงล่างตัวรถ	1. ระบบไฮดรอลิก																					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2. รอบตัวรถ																					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	3. คับตะขาน																					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	4. ถังน้ำไฮดรอล์																					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	5. บังกี																					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
บ็อล	6. ฟัน																					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1. เบ็ดติดกระบอกหมุน/อาร์ม																					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2. เบ็ดบู๊ต																					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	3. สลักฟัน																					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	4. เบ็ดติดเรือ																					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5. สลักวงเคียน																					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ลงชื่อผู้ตรวจ																																			
ลงชื่อหัวหน้างาน																																			

หมายเหตุ.

[illegible]





ชื่อพนักงาน..... NO 2

[illegible]

ชื่อ..... เลขที่.....

รายการตรวจเช็ค																																	วันที่		หมายเหตุ
โปรดระบุเครื่องหมาย (+) หรือ (-) ในช่องรายการตรวจเช็ค		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			
เครื่องจักรและเครื่องยนต์	1. ระดับน้ำมันเครื่องและการหล่อลื่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	2. ระดับน้ำยาหล่อเย็นและการรีฟิล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	3. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและการรีฟิล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	4. การรั่วซึมของน้ำมันบนจุดต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	5. สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
ระบบไฟ	6. ถังน้ำดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	1. ไฟหน้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	2. ระบบแฉ้ว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	3. ไฟแสงสว่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	4. สัญญาณไฟเตือนขณะเลี้ยว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
ช่วงล่าง/ตัวรถ	5. การทำงานของเบรคและแฉ้ว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	5. การทำงานของเบรคทั้งหมด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	6. กรองอากาศและการอุดตัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	7. สายพานขับเคลื่อน, แบริ่ง, โซ่โซาร์ท	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	1. ระบบโชคลูก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
ช่วงล่าง/ตัวรถ	2. รอกดึงล้อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	3. คัตเตอร์ขาบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	4. ล้อหน้า/โรเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	5. บู๊ทส์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	6. ฟัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
น็อต	1. น็อตยึดกระบอกสูบ/หัวฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	2. น็อตบู๊ทส์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	3. สลักฟัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	4. น็อตยึดล้อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	5. สลักวงเคียน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
ลงชื่อผู้ตรวจ																																			
ลงชื่อหัวหน้างาน																																			

Mitgliedschaften



บริษัท ผาสุกเพชร จำกัด		รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษาเครื่องยนต์																															
ประจำเดือน ๗ กรกฎาคม		หน้างาน เหวในอ.พุด ๗																															
		MODEL ๖๒๐๕ No. ๕																															
ลำดับ	หัวข้อ	วันที่	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
ก่อนติดเครื่องยนต์																																	
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำและน้ำมันตามจุดต่างๆ																																
2	ตรวจเช็คการตั้งและการสึกหรอของสายพานพัดลม																																
3	ตรวจเช็คความตึงของสายพานขับไคชาร์																																
4	โซ่และลิงก์สกรูจากถังรับ (Receivel Tank)																																
5	ตรวจเช็คความตึงของโซ่ / สลิง																																
6	แฉะดิน โคลน ออกจาก Roller ,Tank																																
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่องยนต์																																
8	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อน้ำ																																
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก																																
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง																																
11	ตรวจเช็คระดับน้ำมันลม (Compressor oil)																																
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหัวเจาะ (Drifter oil)																																
13	สภาพถังดับเพลิง																																
หลังติดเครื่องยนต์																																	
1	ดูไฟเตือนความดันน้ำมันเครื่องต่ำ																																
2	ดูการเตือนการขาดของแบตเตอรี่																																
3	ดูไฟเตือนกรองน้ำมันลม (Com Oil Filer)																																
4	ดูมาตรวัดอุณหภูมิน้ำมันไฮดรอลิก																																
5	ดูมาตรวัดอุณหภูมิหม้อน้ำหล่อเย็น																																
6	ดูมาตรวัดอุณหภูมิลม (Air Temp Gauge)																																
7	สาเหตุอื่นๆ																																
ระบุสิ่งที่ตรวจพบ (ถ้ามี) 1.																																	
2.																																	
3.																																	
4.																																	
		ลงชื่อ ๗ โสณิง ผู้รายงาน																															
		ลงชื่อ ๗ โสณิง ผู้ตรวจสอบ																															



บริษัท ผาสุกเพชร จำกัด  
44 หมู่ 3 ตำบลบึงกระดาน อำเภอบึงมะลิ จังหวัดสุรินทร์ 33460  
โทรศัพท์ : 099-2704050 E-mail : phasukphetcharit@hotmail.com

ใบตรวจเช็คเครื่องยนต์ประจำเดือน ๗ กรกฎาคม หน้างาน เหวในอ.พุด ๗

ชื่อพนักงาน ๗ โสณิง เบอร์รถ ๗

รายการตรวจเช็ค		วันที่																															หมายเหตุ
โปรแกรมนับเครื่องยนต์ (1) หรือ (2) ไม่ตรงรายการตรวจเช็ค		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	
เครื่องจักรและการรั่วซึม	1. ระดับน้ำมันเครื่องและการรั่วซึม																																
	2. ระดับน้ำยาหล่อเย็นและการรั่วซึม																																
	3. ระดับน้ำยาไฮดรอลิกและการรั่วซึม																																
	4. การรั่วซึมของน้ำมันเชื้อเพลิงต่างๆ																																
	5. สภาพแบตเตอรี่																																
	6. ถังน้ำดับเพลิง																																
ระบบไฟ	1. ไฟหน้า																																
	2. ระบบแตร																																
	3. ไฟเลี้ยว																																
	4. สัญญาณไฟเตือนและแตร																																
	5. การทำงานของเบรกต่างๆ																																
	6. กรอบอากาศและการดูดฝุ่น																																
ช่วงล่างตัวรถ	7. สายพานที่คลัมป์แตร/ไคชาร์																																
	1. ระบบไฮดรอลิก																																
	2. รอยขีดข่วน																																
	3. สันตะขาน																																
	4. ล้อ/ยาง/เบรค																																
	5. บู๊ต																																
บ่อน	6. ฟัน																																
	1. น็อตยึดกระบอกสูบ/อาร์ม																																
	2. น็อตบู๊ต																																
	3. สลักฟัน																																
	4. บ่อนยึดล้อ																																
ลงชื่อผู้ตรวจ																																	
ลงชื่อหัวหน้างาน																																	

หมายเหตุ





บริษัท ภาณุเพชร จำกัด  
44 หมู่ 3 ตำบลบึงกระดาน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 25240  
โทรศัพท์ : 099-2764090 E-mail : phasupetch@hotmail.com

ใบตรวจเช็ครถแคปซูล ประจำเดือน 1/6/65 พนักงาน เวทิน พันธ์นา  
ชื่อพนักงาน [REDACTED] เบอร์รถ 15 (สีฟ้า-ดำขาว)

รายการตรวจเช็ค		วันที่																															หมายเหตุ
โปรละบุณเครื่องหมาย (1) หรือ (2) ในช่องรายการตรวจเช็ค		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	
เครื่องจักรและการวิ่ง	1. ระดับน้ำมันเครื่องและการวิ่ง																																
	2. ระดับน้ำยาหล่อเย็นและการวิ่ง																																
	3. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและการวิ่ง																																
	4. การวิ่งของน้ำมันลมต่างๆ																																
	5. สภาพแบตเตอรี่																																
	6. ถังน้ำยาหล่อเย็น																																
ระบบไฟ	1. ไฟหน้า																																
	2. ระบบเบร																																
	3. ไฟเลี้ยว																																
	4. สัญญาณไฟเตือนและเบร																																
	5. การทำงานของเบรต่างๆ																																
	6. กรอบอากาศและการลัดกัน																																
	7. สายพานขับเคลื่อน,เบร,โช๊คอัพ																																
ช่วงล่าง	1. ระบบไฮดรอลิก																																
	2. ระบบพวงม																																
	3. พัดลมระบาย																																
	4. ล้อหน้า,ไวเบร																																
	5. บู๊ต																																
	6. ฟัน																																
เบรค	1. เบรคฮิลทเบรเบร/ฮาว์ม																																
	2. เบรคบู๊ต																																
	3. ลมที่กัน																																
	4. เบรคมือลัด																																
	5. ลมที่กันตอน																																
ลงชื่อผู้ตรวจ																																	
ลงชื่อหัวหน้างาน																																	

หมายเหตุ



บริษัท ภาณุเพชร จำกัด  
44 หมู่ 3 ตำบลบึงกระดาน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 25240  
โทรศัพท์ : 099-2764090 E-mail : phasupetch@hotmail.com

ใบตรวจเช็ครถแคปซูล ประจำเดือน 2/6/65 พนักงาน เวทิน พันธ์นา  
ชื่อพนักงาน [REDACTED] เบอร์รถ [REDACTED]

รายการตรวจเช็ค		วันที่																															หมายเหตุ		
โปรดระบุเครื่องหมาย (✓) หรือ (x) ในช่องรายการตรวจเช็ค		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			
เครื่องจักรและการขับเคลื่อน	1. ระดับน้ำมันเครื่องและการวิ่ง	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	2. ระดับน้ำยาหล่อเย็นและการวิ่ง	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	3. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและการวิ่ง	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	4. การวิ่งของน้ำมันลมต่างๆ	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	5. สภาพแบตเตอรี่	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ระบบไฟ	6. ถังน้ำยาหล่อเย็น	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	1. ไฟหน้า	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	2. ระบบเบรค	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	3. ไฟเลี้ยว	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	4. สัญญาณไฟเตือนและเบรค	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	5. การทำงานของเบรคต่างๆ	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	6. กรอบอากาศและการลัดกัน	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ช่วงล่าง/ตัวรถ	7. สายพานพัฒนาเบรค, โช๊คอัพ	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	1. ระบบไฮดรอลิก	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	2. ระบบตัวรถ	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	3. สันตะขาบ	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	4. ล้อ/น้ำเบรค	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	5. บู๊ต	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
เบรค	6. ฟัน	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	1. เบรคมือ/เบรคขาเบรค/เบรค	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	2. เบรคบู๊ต	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	3. ล้อ/ฟัน	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	4. เบรคมือ/เบรค	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
5. เบรคขาเบรค	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
ลงชื่อผู้ตรวจ																																			
ลงชื่อหัวหน้างาน																																			

หมายเหตุ



บริษัท ผาอุเพชร จำกัด		รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษาเรือ																															
ประจําเดือน 11 พ.		หน้างาน 11/11/2561																															
MODEL No. TS5 (4)																																	
ลำดับ	หัวข้อ	วันที่	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
ก่อนติดเครื่องยนต์																																	
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำและน้ำมันตามจุดต่างๆ																																
2	ตรวจเช็คการตั้งและการสึกหรอของสายพานพัดลม																																
3	ตรวจเช็คความตึงของสายพานขับไต่ซาร์ฟ																																
4	โซ่และลิงก์สกรูจากถังลม (Recelvel Tank)																																
5	ตรวจเช็คความตึงของโซ่ / สลิง																																
6	และดิน โคลน ออกจาก Roller ,Tank																																
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่องยนต์																																
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหม้อน้ำ																																
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก																																
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง																																
11	ตรวจเช็คระดับน้ำมันลม (Compressor oil)																																
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหัวเจาะ (Drifter oil)																																
13	สภาพถังดับเพลิง																																
หลังติดเครื่องยนต์																																	
1	ดูไต่เดือนความดันน้ำมันเครื่องต่ำ																																
2	ดูการเตือนการรั่วของแบตเตอรี่																																
3	ดูไต่เดือนกรองน้ำมันลม (Com Oil Filer)																																
4	ดูไต่เดือนอุณหภูมิน้ำมันไฮดรอลิก																																
5	ดูไต่เดือนอุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น																																
6	ดูไต่เดือนอุณหภูมิลม (Air Temp Gauge)																																
7	สาเหตุอื่นๆ																																
ระบุสิ่งที่ตรวจพบ (ถ้ามี) 1.....			ลงชื่อ 15/11/2561 ผู้รายงาน																														
2.....																																	
3.....			ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ																														
4.....																																	



บริษัท ผาอุเพชร จำกัด  
44 หมู่ 3 ตำบลบึงพระลาน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 18240  
โทรศัพท์ : 098-2784058 E-mail : phapuchetch@hotmail.com

ใบตรวจเช็ครถแบ็คโฮ ประจำเดือน 11 พ. หน้างาน 11/11/2561

ชื่อพนักงาน..... เบอร์รถ.....

รายการตรวจเช็ค		วันที่																															หมายเหตุ
โปรแกรมนำรถหมายเลข (1) หรือ (2) ในช่องรายการตรวจเช็ค		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	
เครื่องจักรและการวิ่ง	1. ระดับน้ำมันเครื่องและการวิ่ง																																
	2. ระดับน้ำมันหล่อเย็นและการวิ่ง																																
	3. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและการวิ่ง																																
	4. การวิ่งของน้ำมันตามจุดต่างๆ																																
	5. สภาพแบตเตอรี่																																
	6. สลิงสายดับเพลิง																																
ระบบไฟ	1. ไฟหน้า																																
	2. ระบบแอร์																																
	3. ไฟแสงสว่าง																																
	4. สัญญาณไฟเตือนและแตร																																
	5. การทำงานของเครื่องจักรต่างๆ																																
	6. การระบายความร้อนของเครื่องยนต์																																
ช่างช่างรถ	7. สายพานพัดลม, แอร์, ไต่ซาร์ฟ																																
	1. ระบบไฮดรอลิก																																
	2. ระบบตัวรถ																																
	3. คีลและขา																																
	4. ล้อหน้า, ไต่เลอร์																																
	5. มู่ลี่																																
บ่อค	6. ฟัน																																
	1. น็อตยึดการขับเคลื่อน/อาร์ม																																
	2. น็อตบู๊ต																																
	3. สลิงฟัน																																
	4. น็อตยึดล้อ																																
ลงชื่อผู้ตรวจ																																	
ลงชื่อหัวหน้างาน																																	

หมายเลข.....






ใบตรวจเช็คระบบปั๊มไฮดรอลิก ประจำเดือน .....

ชื่อพนักงาน .....


เบอร์รถ .....


รายการตรวจเช็ค		วันที่																															หมายเหตุ	
โปรดระบุเครื่องหมาย (✓) หรือ (x) ในช่องรายการตรวจเช็ค		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		
เครื่องจักรและการวิ่ง	1. ระดับน้ำมันเครื่องและการวิ่ง	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	2. ระดับน้ำยาหล่อเย็นและการวิ่ง	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	3. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและการวิ่ง	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	4. การวิ่งของน้ำมันตามจุดต่างๆ	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	5. สภาพแบตเตอรี่	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	6. สัญญาณไฟเหลือง	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟ	1. ไฟหน้า	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2. ระบบเบรก	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	3. ไฟเลี้ยวขวา	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	4. สัญญาณไฟเตือนเบรก	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	5. การทำงานของไฟท้าย	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	6. การระบายและการลดพื้น	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7. สัญญาณไฟเตือนเบรก,ไฮดรอลิก	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ช่วงล่าง/ตัวรถ	1. ระบบไฮดรอลิก	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2. ระบบพวงมาลัย	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	3. ระบบขับเคลื่อน	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	4. สัญญาณไฟเตือนเบรก	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	5. ไฟท้าย	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	6. พื้น	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
เบาะ	1. เบาะยึดกับรถ/ตัวรถ	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2. เบาะปรับที่	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	3. สันที่เก็บ	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	4. เบาะยึดล้อ	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	5. สันวางมือ	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลงชื่อผู้ตรวจ		[ลายเซ็น]																																
ลงชื่อหัวหน้างาน		[ลายเซ็น]																																

หมายเหตุ

 <b>บริษัท ปตท. จำกัด</b>		<b>รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษาเครื่องจักร</b>																															
		ประจำเดือน ..... <u>สิงหาคม</u> .....															หน่วยงาน .....																
		MODEL <u>HCP</u> ..... No. <u>1</u> .....																															
ลำดับ	หัวข้อ	วันที่	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
<b>ก่อนติดเครื่องยนต์</b>																																	
1	ตรวจเช็คการวิ่งของน้ำและน้ำมันตามจุดต่างๆ				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจเช็คการตั้งและการสึกหรอของสายพานพัดลม				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจเช็คความตึงของสายพานขับเคลื่อน				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ใช้น้ำและสิ่งสกปรกออกจากถังลม (Recelvel Tank)				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจเช็คความตึงของโซ่ / สลิง				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	และดิน โคลน ออกจาก Roller , Tank				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่องยนต์				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อน้ำ				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจเช็คระดับน้ำมันลม (Compressor oil)				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหัวเจาะ (Drifter oil)				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	สภาพถังดับเพลิง				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
<b>หลังติดเครื่องยนต์</b>																																	
1	ดูไฟเตือนความดันน้ำมันเครื่องต่ำ				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ดูการเตือนการชาร์จของแบตเตอรี่				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ดูไฟเตือนกรองน้ำมันลม (Com Oil Filter)				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ดูเกจวัดอุณหภูมิน้ำมันไฮดรอลิก				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ดูเกจวัดอุณหภูมิหัวเจาะ				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ดูเกจวัดอุณหภูมิลม (Air Temp Gauge)				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	สภาพอื่นๆ				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบุสิ่งที่ตรวจพบ (ถ้ามี) 1.....																																	
2.....																																	
3.....																																	
4.....																																	
		ลงชื่อ.....ผู้รายงาน																															
		ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ																															



 <b>บริษัท ผาภูเพชร จำกัด</b>		<b>รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษารถเจาะ</b>																															
		<b>ประจำเดือน</b> ..... <u>กุมภาพันธ์</u> .....															<b>หน้างาน</b> .....																
		<b>MODEL</b> ..... <u>HCR</u> .....															<b>No.</b> ..... <u>3</u> .....																
ลำดับ	หัวข้อ	วันที่	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
<b>ก่อนติดเครื่องยนต์</b>																																	
1	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำและน้ำมันตามจุดต่างๆ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจสอบการตั้งและการสึกหรอของสายพานพัดลม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบความตึงของสายพานขับไจชาร์ท		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ใช้น้ำและสิ่งสกปรกออกจากถังลม (Recelvel Tank)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบความตึงของโซ่ / สลิง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	เช็ดดินโคลน ออกจาก Roller ,Tank		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องยนต์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบระดับน้ำมันหม้อน้ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบระดับน้ำมันลม (Compressor oil)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	ตรวจสอบระดับน้ำมันหัวเจาะ (Drifter oil)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	สภาพถังดับเพลิง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
<b>หลังติดเครื่องยนต์</b>																																	
1	ดูไทม์เตือนความดันน้ำมันเครื่องต่ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ดูการเตือนการชำรุดของแบตเตอรี่		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ดูไทม์เตือนกรองน้ำมันลม (Com Oil Filer)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ดูเกจวัดอุณหภูมิน้ำมันไฮดรอลิก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ดูเกจวัดอุณหภูมิน้ำหล่อเย็น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ดูเกจวัดอุณหภูมิลม (Air Temp Gauge)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ส่วนอื่นๆ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบุสิ่งที่ตรวจพบ (ถ้ามี) 1.....																	ลงชื่อ.....ผู้รายงาน																
2.....																	ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ																
3.....																																	
4.....																																	

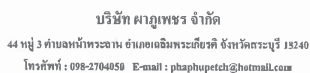
 <b>บริษัท ผาภูเพชร จำกัด</b>		<b>รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษารถเจาะ</b>																															
		<b>ประจำเดือน</b> ..... <u>กุมภาพันธ์</u> .....															<b>หน้างาน</b> .....																
		<b>MODEL</b> ..... <u>HCR</u> .....															<b>No.</b> ..... <u>3</u> .....																
ลำดับ	หัวข้อ	วันที่	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
<b>ก่อนติดเครื่องยนต์</b>																																	
1	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำและน้ำมันตามจุดต่างๆ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจสอบการตั้งและการสึกหรอของสายพานพัดลม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบความตึงของสายพานขับไจชาร์ท		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ใช้น้ำและสิ่งสกปรกออกจากถังลม (Recelvel Tank)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบความตึงของโซ่ / สลิง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	เช็ดดินโคลน ออกจาก Roller ,Tank		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องยนต์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบระดับน้ำมันหม้อน้ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบระดับน้ำมันลม (Compressor oil)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	ตรวจสอบระดับน้ำมันหัวเจาะ (Drifter oil)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	สภาพถังดับเพลิง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
<b>หลังติดเครื่องยนต์</b>																																	
1	ดูไทม์เตือนความดันน้ำมันเครื่องต่ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ดูการเตือนการชำรุดของแบตเตอรี่		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ดูไทม์เตือนกรองน้ำมันลม (Com Oil Filer)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ดูเกจวัดอุณหภูมิน้ำมันไฮดรอลิก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ดูเกจวัดอุณหภูมิน้ำหล่อเย็น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ดูเกจวัดอุณหภูมิลม (Air Temp Gauge)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ส่วนอื่นๆ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบุสิ่งที่ตรวจพบ (ถ้ามี) 1.....																	ลงชื่อ.....ผู้รายงาน																
2.....																	ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ																
3.....																																	
4.....																																	



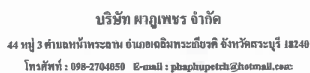
ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ





ชื่อพนักงาน..... [REDACTED] .....แปรรูป..... D.H.4

[illegible]

ชื่อพนักงาน.....เบอร์รูด. PH-6

รายการตรวจสอบ		วันที่																															หมายเหตุ
โปรแกรมตรวจสอบ (1) หรือ (2) ในช่องรายการตรวจสอบ		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	
เครื่องจักรและการวิ่ง	1. ระดับน้ำมันเครื่องและการวิ่ง				/			/		/		/		/																			
	2. ระดับน้ำมันเกียร์และการวิ่ง				/			/		/		/		/																			
	3. ระดับน้ำยาหล่อเย็นและการวิ่ง				/			/		/		/		/																			
	4. ระดับน้ำมัน ไฮดรอลิกและการวิ่ง				/			/		/		/		/																			
	5. ระดับน้ำยาเพนอร์และการวิ่ง				/			/		/		/		/																			
	6. ระดับน้ำมันเบรคและการวิ่ง				/			/		/		/		/																			
	7. การวิ่งของน้ำมันในจุดต่างๆ				/			/		/		/		/																			
	8. สภาพแบตเตอรี่				/			/		/		/		/																			
	9. ดึงน้ำยาเติมพลัง				/			/		/		/		/																			
ระบบไฟ	1. ไฟหน้า				/			/		/		/		/																			
	2. ไฟหลัง				/			/		/		/		/																			
	3. ไฟเลี้ยว				/			/		/		/		/																			
	4. ไฟเบรก				/			/		/		/		/																			
	5. ไฟถอย				/			/		/		/		/																			
	6. หม้อไฟ				/			/		/		/		/																			
	7. ระบบแอร์				/			/		/		/		/																			
	8. ไฟแสงสว่าง				/			/		/		/		/																			
	9. สัญญาณไฟเตือนและเบรค				/			/		/		/		/																			
	10. การทำงานของเกียร์ต่างๆ				/			/		/		/		/																			
	11. กรองอากาศและการจุดดิน				/			/		/		/		/																			
	12. การทำงานของระบบเบรค				/			/		/		/		/																			
	13. สายพานพัดลม,แอร์, ไดนาโม				/			/		/		/		/																			
ช่างช่างตัวรถ	1. ระบบไฮดรอลิก				/			/		/		/		/																			
	2. ลิ้นลม				/			/		/		/		/																			
	3. รางรถ				/			/		/		/		/																			
	4. กระเบาะ				/			/		/		/		/																			
	5. ยางคัมพี้				/			/		/		/		/																			
	6. เหน็บ				/			/		/		/		/																			
	7. ลูกยางกันกระแทก				/			/		/		/		/																			
น๊อต	1. น๊อตยึดแกนกระบอกคัมพี้				/			/		/		/		/																			
	2. น๊อตล้อ				/			/		/		/		/																			
	3. น๊อตยึดถักผ้าท้าย				/			/		/		/		/																			
ลงชื่อพนักงานขับรถ																																	
ลงชื่อหัวหน้างาน																																	





บริษัท ผาพุทธ จำกัด  
44 หมู่ 3 ตำบลห้วยพระดอน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี 18240  
โทรศัพท์ : 098-2704050 E-mail : phapphetw@hotmail.com

ใบตรวจเช็ครถบรรทุก ประจำเดือน

ม.ค.

หน้างาน

PH3

ชื่อพนักงาน

เบอร์รถ

รายการตรวจเช็ค		วันที่																															หมายเหตุ				
โปรดระบุเครื่องหมาย (✓) หรือ (x) ในช่องรายการตรวจเช็ค		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					
เครื่องจักรและการวิ่งขึ้น	1. ระดับน้ำมันเครื่องและการวิ่งไหล				✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓																						
	2. ระดับน้ำมันเกียร์และการวิ่งไหล				✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓																						
	3. ระดับน้ำยาหล่อเย็นและการวิ่งไหล				✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓																						
	4. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและการวิ่งไหล				✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓																						
	5. ระดับน้ำยาพาวเวอร์และการวิ่งไหล				✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓																						
	6. ระดับน้ำมันเบรกและการวิ่งไหล				✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓																						
	7. การวิ่งขึ้นของน้ำมันตามจุดต่างๆ				✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓																						
	8. สภาพแบตเตอรี่				✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓																						
	9. ดึงน้ำยาดับเพลิง																																				
ระบบไฟ	1. ไฟหน้า				✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓																						
	2. ไฟหลัง				✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓																						
	3. ไฟเลี้ยว				✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓																						
	4. ไฟเบรก				✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓																						
	5. ไฟถอย				✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓																						
	6. หม้อไฟ				✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓																						
	7. ระบบแอร์				✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓																						
	8. ไฟแสงสว่าง				✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓																						
	9. สัญญาณไฟเตือนและเบรค				✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓																						
	10. การทำงานของเกวียัดต่างๆ				✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓																						
	11. กรองอากาศและการดูดฝุ่น				✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓																						
	12. การทำงานของระบบเบรค				✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓																						
	13. สายพานพัดลม,แอร์,ไดนาโม				✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓																						
ช่วงล่างตัวรถ	1. ระบบไฮโดรลิก				✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓																						
	2. ดึงลม				✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓																						
	3. ยางรถ				✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓																						
	4. กระบะ				✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓																						
	5. ซาอกคัมพ์				✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓																						
	6. แท่นบ				✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓																						
	7. ลูกยางกับกระแทก				✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓																						
น็อต	1. น็อตยึดแกนกระบอกคัมพ์				✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓																						
	2. น็อตล้อ				✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓																						
	3. น็อตยึดสลักฝาท้าย				✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓																						
ลงชื่อพนักงานขับรถบรรทุก																																					
ลงชื่อหัวหน้างาน																																					

ใบตรวจเช็ครถบรรทุกน้ำ



บริษัท ผาพุทธ จำกัด  
44 หมู่ 3 ตำบลห้วยพระดอน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี 18240  
โทรศัพท์ : 098-2704050 E-mail : phapphetw@hotmail.com

รถบรรทุกน้ำเบอร์ PH2 วันที่ 17 เดือน มกราคม 2564 ชื่อพนักงาน... เวลาเริ่มเช็คเครื่องจักร 06.21 เวลาเช็คเครื่องจักรเสร็จ 06.29 น. เลขไมล์เริ่มงาน : เลขไมล์เลิกงาน : เวลาเริ่มออกรถ : 6.35 น. เวลาหยุดรถ :

เครื่องจักรและการวิ่ง		ระบบไฟ	
1. ระดับน้ำมันเครื่องและการวิ่งไหล	✓	11. กรองอากาศและการดูดฝุ่น	✓
2. ระดับน้ำมันเกียร์และการวิ่งไหล	✓	12. การทำงานของระบบเบรค	✓
3. ระดับน้ำยาหล่อเย็นและการวิ่งไหล	✓	13. สายพานพัดลม,แอร์,ไดนาโม	✓
4. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและการวิ่งไหล	✓	14. การทำงานของ WARNING LAMP	✓
5. ระดับน้ำยาพวอร์และการวิ่งไหล	✓	15. Switch เบิกหมอน(ยกคัมพ์เดิม)	✓
6. ระดับน้ำมันเบรกและการวิ่งไหล	✓	16. โซเรน	✓
7. การวิ่งของน้ำมันตามจุดต่างๆ	✓	17. การทำงานของระบบยกคัมพ์	✓
8. สภาพแบตเตอรี่	✓	18. Switch โซลินอยด์ตัวรับน้ำ	✓
9. ดึงน้ำยาดับเพลิง	✓		
10. การวิ่งไหลของถังบรรจุน้ำ	✓		
11.อื่นๆ	✓		

ชุดไม้น้ำ		ช่วงล่างตัวรถ	
1. ถังกรองโซลินอยด์	✓	1. ถังลม	✓
2. หัวฉีดน้ำคั้นบน (ปั๊มขึ้น)	✓	2. ยางหน้าวาร	✓
3. ท่อหัว Spray	✓	3. ยางหน้าซ้าย	✓
4. พัดลมขึ้น	✓	4. ยางหลังซ้ายนอก	✓
5. สภาพหัวไปของตัวรถ	✓	5. ยางหลังซ้ายใน	✓
		6. ยางหลังขวานอก	✓
		7. ยางหลังขวาใน	✓
		8. แหนบ	✓
		9. การทำงานของเบรค	✓
		10. การทำงานของ EMERGENCY BRAKE	✓

รายการที่รถบรรทุกน้ำบนหน้าห้อง			
เที่ยวที่	เริ่มรับน้ำ	รับน้ำเสร็จ	จุดพักน้ำ
1.	7.15	7.34	ลานเขาใหญ่ - ลานวัด
2.	8.30	8.55	ค
3.	9.51	10.33	ค
4.	11.15	11.51	ค
5.	12.31	13.05	ค
6.	13.45	14.12	ค
7.	14.56	15.22	ค
8.	15.59	16.15	ค
9.			
10.			
11.			

ผู้จัดทำ : (พนักงานขับรถ) ผู้ตรวจสอบ : (ผู้ควบคุมงาน)





บริษัท ฟาซิเพ็ชร จำกัด  
44 หมู่ 3 ตำบลห้วยพระแดน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี 18240  
โทรศัพท์ : 090-2704050 E-mail : phasipetech@phasipetech.com

ใบตรวจเช็ครถบรรทุก ประจำเดือน .....

มกราคม 2558

หน้างาน

PH.5

ชื่อพนักงาน.....

เบอร์รถ.....

รายการตรวจเช็ค		วันที่																															หมายเหตุ		
โปรดระบุเครื่องหมาย (/) หรือ (x) ในช่องรายการตรวจเช็ค		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			
เครื่องจักรและการวิ่ง	1. ระดับน้ำมันเครื่องและการวิ่งไหล			/																															
	2. ระดับน้ำมันเกียร์และการวิ่งไหล			/																															
	3. ระดับน้ำยาหล่อเย็นและการวิ่งไหล			/																															
	4. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและการวิ่งไหล			/																															
	5. ระดับน้ำยาพาวเวอร์และการวิ่งไหล			/																															
	6. ระดับน้ำมันเบรกและการวิ่งไหล			/																															
	7. การวิ่งของน้ำมันคนจุดต่างๆ			/																															
	8. สภาพแบตเตอรี่			/																															
	9. ถังน้ำดับเพลิง			/																															
ระบบไฟ	1. ไฟหน้า			/																															
	2. ไฟหลัง			/																															
	3. ไฟเลี้ยว			/																															
	4. ไฟเบรก			/																															
	5. ไฟถอย			/																															
	6. หม้อไฟ			/																															
	7. ระบบแตร			/																															
	8. ไฟแสงสว่าง			/																															
	9. สัญญาณไฟเตือนและเบรค			/																															
	10. การทำงานของเกียร์ต่างๆ			/																															
	11. กรองอากาศและการดูดซับ			/																															
	12. การทำงานของระบบเบรค			/																															
	13. สายพานพัดลม,แอร์, ไดนาโม			/																															
ช่วงล่างตัวรถ	1. ระบบไฮดรอลิก			/																															
	2. ถังลม			/																															
	3. ยางรถ			/																															
	4. กระบะ			/																															
	5. ขาเหล็กค้ำ			/																															
	6. แหนบ			/																															
	7. ลูกยางกับกระแทก			/																															
น๊อต	1. น๊อตยึดแกนกระบอกค้ำ			/																															
	2. น๊อตล้อ			/																															
	3. น๊อตยึดสลักท้าย			/																															
ลงชื่อพนักงานขับรถบรรทุก				ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ																				
ลงชื่อหัวหน้างาน																																			