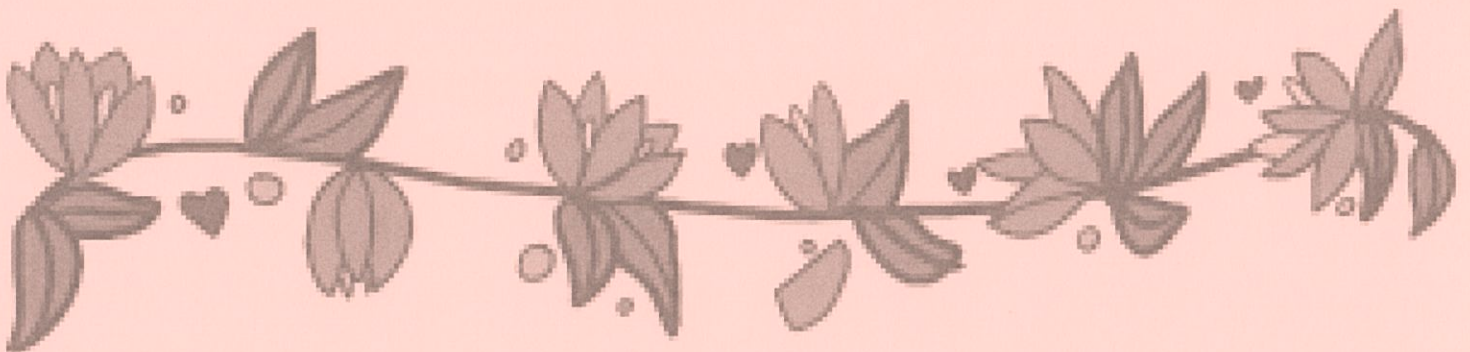


ภาคผนวก ค-2

แผนการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ ประจำปี พ.ศ. 2566
และบันทึกการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566



[illegible]

ZX 200-56-B

ประเภทรถ :		<input type="checkbox"/> รถแทรกเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> รถแบคโฮ	<input type="checkbox"/> รถดั๊กล้อยาง	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	บริษัท/หจก.....																														
						คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (/) ผิดตรวจ "ปกติ" (X) ผิดตรวจ "ผิดปกติ"																														
หัวข้อประเมิน	รายการตรวจสอบประเมิน	วิธีการประเมิน	เดือน :																															หมายเหตุ		
			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			
ระบบหยุดรถ	1. ตรวจสอบน้ำมันเบรก	ปริมาณระดับของน้ำมันเบรก	/		/			/			/		/		/		/		/																	
	2. ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็ครั้วซึม, รอยฉีกขาด			/			/			/		/		/		/		/																	
	3. ตรวจสอบระบบลมเบรก/ระบบเบรก vacuum	ตรวจเช็คการรั้วซึมหม้อลมเบรก, ชิ้นส่วนเป็นยางและซีลยาง	/		/				/			/		/		/		/		/																
ปั๊ม	4. ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณปั๊มและสภาพปั๊ม	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน	/		/			/			/		/		/		/		/																	
ระบบป้องกัน	5. เข็มขัดนิรภัยสำหรับผู้ควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน	/		/			/			/		/		/		/		/																	
	6. ตรวจสอบสภาพการบังคับลิ้น	ตรวจเช็คการหมุน ไม่ติดขัดหรือเสียง	/		/			/			/		/		/		/		/																	
ระบบบังคับการหมุนรอบตัว	7. ตรวจสอบกระบอกต้องข้าง/กระบอกสองหลัง	ตรวจสอบสภาพกระบอกไม่รว, ชัดเจน	/		/			/			/		/		/		/		/																	
	8. ตรวจสอบสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจเช็คสภาพความแน่นของการปิดประตู หน้าต่างและสภาพกระจก	/		/			/			/		/		/		/		/																	
	9. ตรวจสอบสภาพห้องเก๋งและอุปกรณ์ภายใน	ตรวจเช็คสภาพการเบาะนั่ง, การรองรับการสั่นสะเทือน	/		/			/			/		/		/		/		/																	
ระบบส่งกำลังและขับเคลื่อน	10. ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือแทร็ค	ตรวจเช็คความสึกหรอ, ความพร้อมในการใช้งาน, ล้อขับ, ล้อนำ, ล้อตาม	/		/			/			/		/		/		/		/																	
	11. ตรวจสอบสภาพพุ่ม, แขน, ปั๊ม, สลักต่างๆ	ตรวจเช็ครอยแตกร้าว, การยึดสลักต่างๆ	/		/			/			/		/		/		/		/																	
	12. ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็คครอยรั้ว, รอยแตกร้าวของ support hydraulic	/		/			/			/		/		/		/		/																	
ระบบไฟฟ้า	13. ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/แตรสัญญาณ	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟหน้าและแตร	/		/			/			/		/		/		/		/																	
	14. ตรวจสอบสภาพไฟท้าย/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ, สัญญาณเลี้ยวถอย+หมุนตัว	/		/			/			/		/		/		/		/																	
	15. ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ไฟเตือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความพร้อมของระบบควบคุม เช่น คันโยก, ปุ่มกด, ไฟหน้า/ไฟ	/		/			/			/		/		/		/		/																	
เครื่องยนต์	16. ถังน้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิง	ตรวจเช็คความพร้อม, ไม่รั้วซึม	/		/			/			/		/		/		/		/																	
	17. สภาพควันโอเอ็ย, เต็ยง	ตรวจสอบลักษณะควันค่าผิดปกติหรือควันขาว เสียค้งจากท็อเอ็ย	/		/			/			/		/		/		/		/																	
อุปกรณ์ส่วนเพิ่มเติม	18. ถังดับเพลิงและกรวยจราจร	ตรวจเช็คความพร้อม, ขนาด 10 ปอนด์	/		/			/			/		/		/		/		/																	
	19. ไฟกระพริบ	พร้อมใช้งานมองเห็นชัดเจน	/		/			/			/		/		/		/		/																	

บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรประจำวัน (Daily check)

2x200-56-A

ประเภทรถ : ☐ รถแทรกเตอร์ ☒ รถแบ็กโฮ ☐ รถดั๊กล้อยาง ☐ อื่น ๆ บริษัท/หจก. จ. ไร่รักษ์ดิน

คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (/) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

หัวข้อประเมิน	รายการตรวจประเมิน	วิธีการประเมิน	เดือน : <u>กุมภาพันธ์</u> พ.ศ. <u>2566</u>																															หมายเหตุ	
			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		
ระบบหยุดรถ	1.ตรวจสอบน้ำมันเบรก	ปริมาณระดับของน้ำมันเบรก	/		/						/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
	2.ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็ครั่วซึม,รอยฉีกขาด	/		/						/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
	3.ตรวจระบบลมเบรก/ระบบเบรก vacuum	ตรวจเช็คการรั่วซึมหม้อลมเบรก,ชิ้นส่วนเป็นยางและซิลยาง	/		/						/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ปั๊ม	4.ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณปั๊มและสภาพปั๊ม	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน	/		/						/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ระบบป้องกัน	5.เซ็นเซอร์ภัยสำหรับผู้ควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน	/		/						/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
	6.ตรวจสอบสภาพการบังคับเลี้ยว	ตรวจเช็คการหมุนไม่ติดขัดหรือเอียง	/		/						/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ระบบบังคับการหมุนรอบตัว	7.ตรวจสอบกระจกส่องข้าง/กระจกส่องหลัง	ตรวจสอบสภาพกระจกไม่มัว,ชัดเจน	/		/						/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
	8.ตรวจสอบสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจเช็คสภาพความแน่นของการปิดประตู หน้าต่างและสภาพกระจก	/		/						/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
	9.ตรวจสอบสภาพห้องแก๊สและอุปกรณ์ภายใน	ตรวจเช็คสภาพการเบาะนั่ง,การรองรับการสั่นสะเทือน	/		/						/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ระบบส่งกำลังและขับเคลื่อน	10.ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือแตร	ตรวจเช็คความสึกหรอ,ความพร้อมในการใช้งาน,ล้อขับ,ล้อนำ,ล้อตาม	/		/						/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
	11.ตรวจสอบสภาพพวงมาลัย,แขน,ปั๊ม,สลักต่างๆ	ตรวจเช็ครอยแตกร้าว,การยึดสลักต่างๆ	/		/						/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
	12.ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็ครอยรั่ว,รอยแตกร้าวของ support hydraulic	/		/						/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ระบบไฟฟ้า	13.ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/แคสสัญญาณ	ตรวจเช็คความพร้อมพร้อมใช้งานของไฟหน้าและแคส	/		/						/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
	14.ตรวจสอบสภาพไฟท้าย/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ,สัญญาณเสียงถอย+หมุนตัว	/		/						/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
	15.ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ไฟเตือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความพร้อมของระบบควบคุม เช่น คันโยก,ปุ่มกด,ไฟหน้า/ไฟ	/		/						/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
เครื่องยนต์	16.ถังน้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิง	ตรวจเช็คความพร้อม,ไม่รั่วซึม	/		/						/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
	17.สภาพคว้นไอเสีย,เสียง	ตรวจสอบลักษณะคว้นดำผิดปกติหรือคว้นขาว เสียงดังจากท่อไอเสีย	/		/						/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
อุปกรณ์ส่วนเพิ่มเติม	18.ถังดับเพลิงและกรวยจราจร	ตรวจเช็คความพร้อม, ขนาด 10 ปอนด์	/		/						/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
	19. ไฟกระพริบ	พร้อมใช้งานมองเห็นชัดเจน	/		/						/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
	20.อุปกรณ์หนุนล้อ	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของหน้ายางรถ (2 อัน)	/		/						/		/		/																				

C 23 000407

ประเภท : ☐ รถแทรกเตอร์ ☒ รถแบคโฮ ☐ รถดั๊กฮอย ☐ อื่นๆ

บริษัท/กอง.....

คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (/) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

หัวข้อประเมิน	รายการตรวจประเมิน	วิธีการประเมิน	เดือน : 10 พ.ศ. : 64																															หมายเหตุ
			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	
ระบบหยุดรถ	1.ตรวจสอบน้ำมันเบรก	ปริมาณระดับของน้ำมันเบรก																																
	2.ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็ครั่วซึม,รอยฉีกขาด																																
	3.ตรวจสอบระบบเบรก/ระบบเบรก vacuum	ตรวจเช็คการรั่วซึมหม้อลมเบรก,ชิ้นส่วนเป็นยางและซิลยาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
บู่กึ่ง	4.ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณบู่กึ่งและสภาพบู่กึ่ง	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบป้องกัน	5.เพิ่มชนิดนิรภัยสำหรับผู้ควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบบังคับเลี้ยว ระบบบังคับ การหมุนรอบตัว	6.ตรวจสอบสภาพการบังคับเลี้ยว	ตรวจเช็คการหมุน ไม่ติดขัดหรือเอียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7.ตรวจสอบกระบอกส่งข้าง/กระบอกส่งหลัง	ตรวจสอบสภาพกระบอกไม่รั่ว,ชัดเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	8.ตรวจสอบสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจเช็คสภาพความแน่นของการปิดประตู หน้าต่างและสภาพกระบอก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	9.ตรวจสอบสภาพห้องเก๋งและอุปกรณ์ภายใน	ตรวจเช็คสภาพการเบาะนั่ง,การรองรับการสั่นสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบส่งกำลัง และขับเคลื่อน	10.ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือแทรค	ตรวจเช็คความสึกหรอ,ความพร้อมในการใช้งาน,ล้อขับ,ล้อนำ,ล้อตาม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	11.ตรวจสอบสภาพบูม,แขน,บู่กึ่ง,สลักต่างๆ	ตรวจเช็ครอยแตกร้าว,การบิดสลักต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	12.ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็ครอยรั่ว,รอยแตกร้าวของ support hydraulic	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟฟ้า	13.ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/แดอสัญญาณ	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟหน้าและแด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	14.ตรวจสอบสภาพไฟท้าย/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ,สัญญาณเสียงถอย+หมุนตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	15.ตรวจสอบสภาพไฟหน้าปิดเตือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความพร้อมของระบบควบคุม เช่น คันโยก,ปุ่มกด,ไฟหน้าปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
เครื่องยนต์	16.ถึงน้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิง	ตรวจเช็คความพร้อม,ไม่รั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	17.สภาพควันไอเสีย,เสียง	ตรวจสอบลักษณะควันดำผิดปกติหรือควันขาว เสียงดังจากท่อไอเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
อุปกรณ์ส่วน เพิ่มเติม	18.ถึงดับเพลิงและกรวยจราจร	ตรวจเช็คความพร้อม, ขนาด 10 ปอนด์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	19.ไฟกระพริบ	พร้อมใช้งานมองเห็นชัดเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	20.อุปกรณ์หนูนล้อ	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของหน้ายางรถ (2 อัน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบรถประจำวันกรณีผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทันทีพร้อมแก้ไขหัวหน้างานรับรอง			พนักงานขับรถ																															
ผลการตรวจสอบ รวบรวมส่งบันทึกการตรวจสอบให้พนักงานหัวหน้าควบคุมการผลิตฯ ทุกวัน 2 ของเดือน			หัวหน้างานรับรอง																															
			สภาพ																															

บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรประจำวัน (Daily check)

ประเภทรถ : ☐ รถบรรทุก ☒ รถจักรยานยนต์ ☐ รถจักรยาน ☐ อื่น ๆ

บริษัท/กอง.....

2x210 Ld

1120) ১২২৫৭৩

คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (/) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

[illegible]

ประเภทรถ :	<input checked="" type="checkbox"/> รถแทรกเตอร์	<input type="checkbox"/> รถแบคโฮ	<input type="checkbox"/> รถค้ำล้อยาง	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	บริษัท/กอง..... <u>บริษัท ร.ร. 5</u>
------------	---	----------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------

คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (/) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

หัวข้อประเมิน	รายการตรวจประเมิน	วิธีการประเมิน	เดือน : ๐-๐ พ.ศ.: ๒๕๖๕																															หมายเหตุ
			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	
ระบบหยุดรถ	1.ตรวจสอบน้ำมันเบรก	ปริมาณระดับของน้ำมันเบรก	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								/	/				
	2.ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็ครั้วซึม,รอยฉีกขาด	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								/	/				
	3.ตรวจสอบระบบลมเบรก/ระบบเบรก vacuum	ตรวจเช็คการรั้วซึมหม้อลมเบรก,ชิ้นส่วนเป็นยางและซิลยาง	/		/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/				
นึ่งก็	4.ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณนึ่งก็และสภาพนึ่งก็	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน																																
ระบบป้องกัน	5.เพิ่มชนิดนิรภัยสำหรับผู้ควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน																																
ระบบบังคับเลี้ยว ระบบบังคับ การหมุนรอบตัว	6.ตรวจสอบสภาพการบังคับล้อ	ตรวจเช็คการหมุนไม่ติดขัดหรือเอียง																																
	7.ตรวจสอบกระจกส่องข้าง/กระจกส่องหลัง	ตรวจสอบสภาพกระจกไม่มีฝ้า,ชัดเจน																																
	8.ตรวจสอบสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจเช็คสภาพความแน่นของการปิดประตู หน้าต่างและสภาพกระจก																																
	9.ตรวจสอบสภาพห้องเก๋งและอุปกรณ์ภายใน	ตรวจเช็คสภาพการเบาะนั่ง,การรองรับการสั่นสะเทือน																																
ระบบส่งกำลัง และขับเคลื่อน	10.ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือแตรค	ตรวจเช็คความสึกหรอ,ความพร้อมในการใช้งาน,ดัดขึ้น,ดัดนำ,ดัดตาม																																
	11.ตรวจสอบสภาพพุ่ม,แขน,นึ่งก็,สลักต่างๆ	ตรวจเช็ครอยแตกร้าว,การยึดสลักต่างๆ																																
	12.ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็คครอยรั้ว,รอยแตกร้าวของ support hydraulic																																
ระบบไฟฟ้า	13.ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/แดลสัญญาณ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟหน้าและแด	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								/	/				
	14.ตรวจสอบสภาพไฟท้าย/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ,สัญญาณเสียงออช+หมุนตัว	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								/	/				
	15.ตรวจสอบสภาพไฟหน้าบีดเคียนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ของระบบควบคุม เช่น คันโยก,ปุ่มกด,ไฟหน้าบีด										/																						
เครื่องยนต์	16.ถังน้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิง	ตรวจเช็คความสมบูรณ์,ไม่รั้วซึม	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								/	/				
	17.สภาพควิน ไอเสีย,เสียง	ตรวจสอบลักษณะควินดำผิดปกติหรือควันขาว เสียงดังจากท่ไอเสีย	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								/	/				
อุปกรณ์ส่วน เพิ่มเติม	18.ถังดับเพลิงและกรวยจราจร	ตรวจเช็คความสมบูรณ์, ขนาด 10 ปอนด์																																
	19.ไฟกระพริบ	พร้อมใช้งานมองเห็นชัดเจน																																
	20.อุปกรณ์หนุนดื้อ	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของหน้ายางรถ (2 อัน)																																
หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบประจำวันกรณีเกิดปกติแจ้งหัวหน้างานทันทีพร้อมแก้ไขหัวหน้างานรับรองผลการตรวจสอบ รวบรวมส่งบันทึกการตรวจสอบให้พนักงานทำหน้าที่ควบคุมการผลิตฯ ทุกวันที่ 2 ของเดือน		พนักงานขับรถ	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN		
		หัวหน้างานรับรอง	[Signature]																															
		สภาพรถ	[Signature]																															

บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพรถบรรทุกประจำวัน (Daily check)

ประเภทรถ : ☐ รถบรรทุกชนิดอื่น ☒ รถบรรทุกชนิดล้อ (พ่วง) ☐ รถอื่นๆ

บริษัท/หอจ.

พนักงานขับรถ.

หมายเลขทะเบียน

คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (/) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	เดือน : ๗.๗ พ.ศ. ๒๕๖๖																															หมายเหตุ
			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	
1	ตรวจสอบน้ำมันเบรก	สภาพสี ความขุ่นของน้ำมันเบรก และระดับของน้ำมันเบรก																																
2	ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็คสภาพการพินิจ บิด บวมคว่ำเสียรูป รอยฉีกขาด รั่วซึม																																
3	ตรวจสอบสภาพการรั่วซึมของระบบลม	ตรวจเช็คการรั่วซึมของลมเบรก เสียงลมรั่ว																																
4	ตรวจสอบสภาพไฟหน้าเปิดเตือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ของระบบควบคุม เช่น เกจความดันลม ไฟเตือน																																
5	ตรวจสอบสภาพระบบคลัช	ตรวจเช็คระยะฟรีขาเหยียบคลัชซ์ และการเดินไถลของคลัทช์																																
6	ตรวจสอบสายไฮดรอลิก	ตรวจเช็ครอยแตกของสาย รอยร้าว หรือการเสื่อมสภาพของจุดต่อรั่วซึม																																
7	ตรวจสอบสภาพลูกปืนคันชัก (หน้า - หลัง)	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย																																
8	ตรวจสอบสภาพลูกหมากกันตัง (ซ้าย-ขวา)	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย																																
9	ตรวจสอบสภาพช่วงทุกเส้น	ตรวจเช็คความสึกหรอ รอยแตกของผิวแก้มยาง(ทุกเส้น)																																
10	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ และน๊อตล้อ	ตรวจเช็คการแตกร้าว, รอยขาดของน๊อตล้อ หลุดหาย (ทุกล้อ)																																
11	ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ แครดสัญญาณ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟหน้า และแคร																																
12	ตรวจสอบสภาพไฟท้าย / ไฟเบรก	ตรวจเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟท้าย/ไฟเบรก, สัญญาณเลี้ยวถอย																																
13	ตรวจสอบสภาพไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	ตรวจเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง																																
14	ตรวจสอบเชือกผ้าห้อย / ปาณกนกแก้ว	ตรวจเช็คผ้าห้อยบิดสนิท, ไม่ส้า ล็อกได้สนิททุกตัว ไม่มีการรั่วไหลของแร่																																
15	ตรวจสอบสลักยึดหัวระหว่างตัวรถและพ่วง	ตรวจเช็คสภาพการล็อก รอยแตก รอยร้าว ของสลัก																																
16	แผ่นป้ายทะเบียน	ครบ สะอาดมองเห็นชัดเจน ไม่เปลี่ยนกลาง และเป็นป้ายที่ทางราชการออกให้																																
17	ตรวจสอบอุปกรณ์หนูนื้อ	ขนาด 6x6x9 นิ้วพร้อมใช้งาน (2อันรอบบรรทุก4อันรอบบรรทุกพ่วง)																																
18	ตรวจสอบผ้าใบ	สภาพผ้าใบไม่ฉีกขาด ปิดสนิทคลุมกระบะบรรทุก																																
19	ตรวจสอบกรวยจราจร/สามเหลี่ยมสะท้อนแสง	สภาพสมบูรณ์มีแถบสะท้อนแสง, ไม่สกปรก, สีไม่จืด																																
20	ตรวจสอบถังดับเพลิง	สภาพพร้อมใช้งาน แก้ววัดแรงดันชี้ โชนสีเขียว อายุไม่เกิน 5 ปี																																
21	เครื่องหมายเสียงภัย/ พรบ/ ป้ายประกอบการ	ตรวจเช็คสภาพไม่ฉีกขาดมองเห็นชัดเจน, ไม่หมดอายุ																																
22	ระบบ GPS	พร้อมใช้งานมิเสียงหรือแสงเตือนกรณีความเร็วเกินกำหนด																																
23	กล้องติดตั้งหน้ารถ	พร้อมใช้งานตลอดเวลา																																
หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบรถประจำวัน กรณีพบความผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทันที พร้อมแก้ไข หัวหน้างานรับรองผลการตรวจสอบ พร้อมลงบันทึกการตรวจสอบให้พนักงาน หัวหน้าควบคุมการผลิตทุกวันทั้ง 2 ของเดือน		ลงชื่อ/พนักงานขับรถ																																
		ลงชื่อ/รับรองสภาพรถโดยหัวหน้างาน	วิภากร																															

ประเภท : ☐ รถบรรทุกถยนต์ ☒ รถบรรทุกถยนต์(พ่วง) ☐ รถอื่นๆ

บริษัท/กอง.....

พนักงานขับรถชื่อ.....

หมายเลขทะเบียน : 0ย 70-5427

คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (/) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	เดือน : ก.ค. พ.ศ. 66																															หมายเหตุ	
			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		
1	ตรวจสอบน้ำมันเบรก	สภาพสี ความชุ่มชื้นของน้ำมันเบรก และระดับของน้ำมันเบรก																																	
2	ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็คสภาพการพ่นของ บิด บวม ค้าง เสื่อมรูป รอยฉีกขาด รั่วซึม																																	
3	ตรวจสอบสภาพการรั่วซึมของระบบลม	ตรวจเช็คการรั่วซึมของลมเบรก เสียงลมรั่ว																																	
4	ตรวจสอบสภาพไฟหน้าเปิดเตือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ของระบบควบคุม เช่น เกจความดันลม ไฟเตือน																																	
5	ตรวจสอบสภาพระบบคลัช	ตรวจเช็คระยะฟรีขาเหยียบคลัช และการลื่นไถลของคลัช																																	
6	ตรวจสอบสายไฮดรอลิก	ตรวจเช็ครอยแตกของสาย รอยรั่ว หรือการเสื่อมสภาพของจุดต่อรั่วซึม																																	
7	ตรวจสอบสภาพลูกปืนคันชัก (หน้า - หลัง)	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย																																	
8	ตรวจสอบสภาพลูกหมากคันส่ง (ซ้าย - ขวา)	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย																																	
9	ตรวจสอบสภาพยางทุกเส้น	ตรวจเช็คความลึกหรือ รอยแตกของผิวแก้มยาง(ทุกเส้น)																																	
10	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ และน๊อตล้อ	ตรวจเช็คการแตกร้าว, รอยขาดของน๊อตล้อ หลุดหาย (ทุกล้อ)																																	
11	ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ แครสสัญญาณ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟหน้า และแคร																																	
12	ตรวจสอบสภาพไฟท้าย / ไฟเบรก	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟท้าย/ไฟเบรก, สัญญาณเสียงถอย																																	
13	ตรวจสอบสภาพไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง																																	
14	ตรวจเช็คผ้าห้าย/ปากนกแก้ว	ตรวจเช็คผ้าห้ายปิดสนิท, ไม่ล้า ล็อกได้สนิททุกตัว ไม่มีการรั่วไหลของแรม																																	
15	ตรวจสอบสลักยึดพ่วงระหว่างตัวรถและพ่วง	ตรวจเช็คสภาพการล็อกของ รอยแตก รอยร้าว ของสลัก																																	
16	แผ่นป้ายทะเบียน	ครบ สะอาดมองเห็นชัดเจน ไม่เลือนลาง และเป็นป้ายที่ทางราชการออกให้																																	
17	ตรวจสอบอุปกรณ์พ่วง	ขนาด 6x6x9 นิ้วพร้อมใช้งาน (2 อันรถบรรทุก 4 อันรถบรรทุกพ่วง)																																	
18	ตรวจสอบผ้าใบ	สภาพผ้าใบไม่ฉีกขาด ปิดสนิทคลุมกระบะบรรทุก																																	
19	ตรวจสอบการวางรถ/สามเหลี่ยมสะท้อนแสง	สภาพสมบูรณ์มีแถบสะท้อนแสง, ไม่สกปรก, สีไม่จืด																																	
20	ตรวจสอบรถถังดับเพลิง	สภาพพร้อมใช้งาน เกจวัดแรงดันรั้ว ใช้งานได้ เชื่ออายุไม่เกิน 5 ปี																																	
21	เครื่องหมายเสียงภัย/ พรบ/ ป้ายประกอบการ	ตรวจเช็คสภาพไม่ฉีกขาดมองเห็นชัดเจน, ไม่หมดอายุ																																	
22	ระบบ GPS	พร้อมใช้งานมีเสียงหรือแสงเตือนกรณีความเร็วเกินกำหนด																																	
23	กล้องติดตั้งหน้ารถ	พร้อมใช้งานตลอดเวลา																																	
หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบรถประจำวัน กรณีพบความผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทันที พร้อมแก้ไข หัวหน้างานรับรองผลการตรวจสอบสภาพรถ พร้อมร่วมส่งบันทึกการตรวจสอบให้พนักงาน หัวหน้างานควบคุมการผลิตทุกวัน ที่ 2 ของเดือน			ลงชื่อ/พนักงานขับรถ																																
			ลงชื่อ/รับรองสภาพรถโดยหัวหน้างาน																																

ประเภทรถ : ☐ รถบรรทุกสิบล้อ ☒ รถบรรทุกสิบล้อ(ฟาง) ☐ รถอื่นๆ

บริษัท/กอง. ๕๓๗๖๖

พนักงานขับรถชื่อ นายแสน

หมายเลขทะเบียน: 72-6349 สบ

คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (/) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	เดือน ก.ค พ.ศ. ๕๖																															หมายเหตุ
			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	
1	ตรวจสอบน้ำมันเบรก	สภาพสี ความขุ่นของน้ำมันเบรก และระดับของน้ำมันเบรก			/	/			/	/	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	X					/	/		X		
2	ตรวจสอบสภาพท่ออย่างเบรก	ตรวจเช็คสภาพการพังงอ บิด บวมคว่ำเสียรูป รอยฉีกขาด รั่วซึม			/	/			/	/	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	X				/	/		X			
3	ตรวจสอบสภาพการรั่วซึมของระบบลม	ตรวจเช็คการรั่วซึมของลมเบรก เสียงลมรั่ว			/	/			/	/	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	X				/	/		X			
4	ตรวจสอบสภาพไฟหน้าปิดเตือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ของระบบควบคุม เชน เกดความดันลม ไฟเตือน			/	/			/	/	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	X				/	/		X			
5	ตรวจสอบสภาพระบบคลัช	ตรวจเช็คระยะฟรีขาเหยียบคลัชซ์ และการสั่นไถลของคลัทช์			/	/			/	/	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	X				/	/		X			
6	ตรวจสอบสายไฮดรอลิก	ตรวจเช็ครอยแตกของสาย รอยร้าว หรือการเสื่อมสภาพของจุดต่อรั่วซึม			/	/			/	/	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	X				/	/		X			
7	ตรวจสอบสภาพลูกปืนคันชัก (หน้า - หลัง)	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย			/	/			/	/	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	X				/	/		X			
8	ตรวจสอบสภาพลูกหมากคันส่ง (ซ้าย- ขวา)	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย			/	/			/	/	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/					/	/		X			
9	ตรวจสอบสภาพยางทุกเส้น	ตรวจเช็คความลึกหรือ รอยแตกของผิวแก้มยาง(ทุกเส้น)			/	/			/	/	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/					/	/		X			
10	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ และน๊อตล้อ	ตรวจเช็คการแตกร้าว,รอยขาดของน๊อตล้อ หลุดหาย (ทุกล้อ)			/	/			/	/	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/					/	/		X			
11	ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ แตรสัญญาณ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟหน้า และแตร			/	/			/	/	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/					/	/		X			
12	ตรวจสอบสภาพไฟท้าย / ไฟเบรก	ตรวจเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟท้ายไฟเบรก,สัญญาณเสียงถอย			/	/			/	/	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/					/	/		X			
13	ตรวจสอบสภาพไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	ตรวจเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง			/	/			/	/	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/					/	/		X			
14	ตรวจสอบเช็คผ้าท้าย /ปากนกแก้ว	ตรวจเช็คผ้าท้ายปิดสนิท , ไม่ล้า ล็อกได้สนิททุกครั้ง ไม่มีการรั่วไหลของน้ำ			/	/			/	/	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/					/	/		X			
15	ตรวจสอบสลักยึดพ่วงระหว่างตัวรถและพ่วง	ตรวจเช็คสภาพการสึกหรอ รอยแตก รอยร้าว ของสลัก			/	/			/	/	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/					/	/		X			
16	แผ่นป้ายทะเบียน	ครบ สะอาดมองเห็นชัดเจน ไม่เอียงกลาง และเป็นป้ายที่ทางราชการออกให้			/	/			/	/	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/					/	/		X			
17	ตรวจสอบอุปกรณ์หนูล้อ	ขนาด 6×6×9 นิ้วพร้อมใช้งาน (2อันรอบบรรทุก4อันรอบบรรทุกพ่วง)			/	/			/	/	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/					/	/		X			
18	ตรวจสอบผ้าใบ	สภาพผ้าใบไม่ฉีกขาด ปิดสนิทคลุมกระบะบรรทุก			/	/			/	/	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/					/	/		X			
19	ตรวจสอบกรวยจราจร/สามเหลี่ยมสะท้อนแสง	สภาพสมบูรณ์มีแถบสะท้อนแสง, ไม่สกปรก,สีไม่ซีด			/	/			/	/	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/					/	/		X			
20	ตรวจสอบถังดับเพลิง	สภาพพร้อมใช้งาน เกววัดแรงดันชี้โซนสีเขียว อายุไม่เกิน 5 ปี			/	/			/	/	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/					/	/		X			
21	เครื่องหมายเสียภาษี/ พรป/ ป้ายประกอบการ	ตรวจเช็คสภาพไม่ฉีกขาดมองเห็นชัดเจน,ไม่หมดอายุ			/	/			/	/	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/					/	/		X			
22	ระบบ GPS	พร้อมใช้งานมีเสียงหรือแสงเตือนกรณีความเร็วเกินกำหนด			/	/			/	/	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/					/	/		X			
23	กล้องติดคังหน้ารถ	พร้อมใช้งานตลอดเวลา			/	/			/	/	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/					/	/		X			
หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบรถประจำวัน กรณีพบความผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทันที พร้อมแก้ไข หัวหน้างานรับทราบผลการตรวจสอบ พร้อมลงบันทึกการตรวจสอบให้พนักงาน หัวหน้าควบคุมการผลิตรายวัน 2 ของเดือน		ลงชื่อ/พนักงานขับรถ		05/07/2565	05/07/2565			05/07/2565	05/07/2565	05/07/2565	05/07/2565	05/07/2565	05/07/2565	05/07/2565	05/07/2565	05/07/2565	05/07/2565	05/07/2565	05/07/2565	05/07/2565			05/07/2565				05/07/2565	05/07/2565						
		ลงชื่อ/รับรองสภาพรถโดยหัวหน้างาน	[ลายเซ็น]																															

ประเภทรถ: <input type="checkbox"/> รถบรรทุกดิน <input type="checkbox"/> รถบรรทุกสิบล้อ(พ่วง) <input checked="" type="checkbox"/> รถอื่นๆ	บริษัท/กอง.....	พนักงานขับรถ.....	หมายเลขทะเบียน.....
--	-----------------	-------------------	---------------------

คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (✓) ผลตรง "ปกติ" (X) ผลตรง "ผิดปกติ"

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	เดือน : ๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔																															หมายเหตุ
			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	
1	ตรวจสอบน้ำมันเบรก	สภาพสี ความขุ่นของน้ำมันเบรก และระดับของน้ำมันเบรก	/		/			/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/			
2	ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็คสภาพการพังอ บิด บวมคว่ำเสียรูป รอยฉีกขาด รั่วซึม	/		/			/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/			
3	ตรวจสอบสภาพการรั่วซึมของระบบลม	ตรวจเช็คการรั่วซึมของลมเบรก เสียงลมรั่ว	/		/			/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/			
4	ตรวจสอบสภาพไฟหน้าเปิดเตือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ของระบบควบคุม เช่น เกจความดันลม ไฟเตือน	/		/			/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/			
5	ตรวจสอบสภาพระบบกลัษ	ตรวจเช็คระยะฟรีขาเหยียบกลัษซ์ และการลื่นไถลของกลัษซ์	/		/			/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/			
6	ตรวจสอบสายไฮดรอลิค	ตรวจเช็ครอยแตกของสาย รอยร้าว หรือการเสื่อมสภาพของจุดต่อรั่วซึม	-		-			-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							-	-			
7	ตรวจสอบสภาพลูกปืนคันชัก (หน้า - หลัง)	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย	/		/			/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/			
8	ตรวจสอบสภาพลูกหมากคันส่ง (ซ้าย- ขวา)	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย	/		/			/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/			
9	ตรวจสอบสภาพยางทุกเส้น	ตรวจเช็คความลึกหรือ รอยแตกของผิวแก้มยาง(ทุกเส้น)	/		/			/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/			
10	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ และน๊อตล้อ	ตรวจเช็คการแตกร้าว,รอยขาดของน๊อตล้อ หลุดหาย (ทุกล้อ)	/		/			/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/			
11	ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ แครสัญญาณ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟหน้า และแคร	X		X	X		X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							X	X			
12	ตรวจสอบสภาพไฟท้าย / ไฟเบรก	ตรวจเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟท้าย/ไฟเบรก,สัญญาณเสียงถอย	X		X	X		X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							X	X			
13	ตรวจสอบสภาพไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	ตรวจเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	/		/			/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/			
14	ตรวจเช็คผ้าท้าย/ปากนกแก้ว	ตรวจเช็คผ้าท้ายปิดสนิท, ไม่ล้า ถอดได้สนิททุกตัว ไม่มีการรั่วไหลของน้ำ	-		-			-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							-	-			
15	ตรวจสอบสลักยึดพ่วงระหว่างตัวรถและพ่วง	ตรวจเช็คสภาพการสึกหรอ รอยแตก รอยร้าว ของสลัก	-		-			-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							-	-			
16	แผ่นป้ายทะเบียน	ครบ สะอาดมองเห็นชัดเจน ไม่เลือนกลาง และเป็นป้ายที่ทางราชการออกให้	/		/			/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/			
17	ตรวจสอบอุปกรณ์หนุนล้อ	ขนาด 6x6x9 นิ้วพร้อมใช้งาน (2อันรอบรถทุก4อันรอบรถทุกพ่วง)	/		/			/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/			
18	ตรวจสอบผ้าใบ	สภาพผ้าใบ ไม่ฉีกขาด ปิดสนิทคลุมกระเบาะรถทุก	-		-			-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							-	-			
19	ตรวจสอบกรวยจราจร/สามเหลี่ยมสะท้อนแสง	สภาพสมบูรณ์มีแถบสะท้อนแสง, ไม่สกปรก, สีไม่จืด	/		/			/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/			
20	ตรวจสอบถังดับเพลิง	สภาพพร้อมใช้งาน เกจวัดแรงดันชี้โซนสีเขียว อายุไม่เกิน 5 ปี	/		/			/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/			
21	เครื่องหมายเสียงยาบี/ พรบ/ ป้ายประกอบการ	ตรวจเช็คสภาพ ไม่ฉีกขาดมองเห็นชัดเจน, ไม่หมดอายุ	/		/			/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/			
22	ระบบ GPS	พร้อมใช้งานมีเสียงหรือแสงเตือนกรณีความเร็วเกินกำหนด	/		/			/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/			
23	กล้องติดคังหน้ารถ	พร้อมใช้งานตลอดเวลา	/		/			/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/			
หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบรถประจำวัน กรณีพบความคิดเห็นแจ้งหัวหน้างานทันที พร้อมแก้ไข หัวหน้างานรับรองผลการตรวจสอบ รวบรวมส่งบันทึกการตรวจสอบให้พนักงาน หัวหน้าควบคุมการผลิตทุกวันทั้ง 2 ของเดือน		ลงชื่อ/พนักงานขับรถ	นายพรชัย	นายพรชัย	นายพรชัย		นายพรชัย	นายพรชัย		นายพรชัย	นายพรชัย	นายพรชัย	นายพรชัย	นายพรชัย	นายพรชัย	นายพรชัย	นายพรชัย	นายพรชัย	นายพรชัย	นายพรชัย	นายพรชัย	นายพรชัย	นายพรชัย							นายพรชัย	นายพรชัย			
		ลงชื่อ/รับรองสภาพรถโดยหัวหน้างาน	นายพรชัย																															

บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพรถบรรทุกประจำวัน (Daily check)

ประเภทรถ : ☐ รถบรรทุกสิบล้อ ☒ รถบรรทุกสิบล้อ(พ่วง) ☐ รถอื่นๆ

บริษัท/กอง

815555

พนักงานขับรถชื่อ

วิจิตร วัฒนศิริ

หมายเลขทะเบียน

60-2-09335-18-5289

คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (✓) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	เดือน : 8.8 พ.ศ. 2566																															รวมพบ
			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	
1	ตรวจสอบน้ำมันเบรก	สภาพสี ความขุ่นของน้ำมันเบรก และระดับของน้ำมันเบรก																																
2	ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็คสภาพการพียงงอ บิด บวมคว่ำเสียรูป รอยฉีกขาด รั่วซึม	✓	✓																				✓	✓			✓		✓				
3	ตรวจสอบสภาพการรั่วซึมของระบบลม	ตรวจเช็คการรั่วซึมของลมเบรก เสียงลมรั่ว	✓	✓																				✓	✓			✓		✓				
4	ตรวจสอบสภาพไฟฟ้าเปิดเตือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ของระบบควบคุม เช่น เกจความดันลม ไฟเตือน	✓	✓																				✓	✓			✓		✓				
5	ตรวจสอบสภาพระบบคลัช	ตรวจเช็คระยะฟรีจาเหยียบคลัชซ์ และการคืนโดสของคลัชซ์	✓	✓																				✓	✓			✓		✓				
6	ตรวจสอบสายไฮดรอลิก	ตรวจเช็ครอยแตกของสาย รอยรั่ว หรือการเสื่อมสภาพของจุดต่อรั่วซึม	✓	✓																				✓	✓			✓		✓				
7	ตรวจสอบสภาพลูกปืนคันชัก (หน้า - หลัง)	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย	✓	✓																				✓	✓			✓		✓				
8	ตรวจสอบสภาพลูกหมากคันส่ง (ซ้าย-ขวา)	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย	✓	✓																				✓	✓			✓		✓				
9	ตรวจสอบสภาพยางทุกเส้น	ตรวจเช็คความลึกหรือ รอยแตกของผิวแก้มยาง(ทุกเส้น)	✓	✓																				✓	✓			✓		✓				
10	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ และน๊อตล้อ	ตรวจเช็คการแตกร้าว,รอยขาดของน๊อตล้อ หลุดหาย (ทุกล้อ)	✓	✓																				✓	✓			✓		✓				
11	ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ แครสสัญญาณ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟหน้า และแคร	✓	✓																				✓	✓			✓		✓				
12	ตรวจสอบสภาพไฟท้าย / ไฟเบรก	ตรวจเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟท้าย/ไฟเบรก,สัญญาณเสียงถอย	✓	✓																				✓	✓			✓		✓				
13	ตรวจสอบสภาพไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	ตรวจเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	✓	✓																				✓	✓			✓		✓				
14	ตรวจเช็คผ้าท้ายปิดสนิท , ไม่ถ้ำ ล้อได้สนิททุกตัว ไม่มีการรั่วไหลของแ		✓	✓																				✓	✓			✓		✓				
15	ตรวจสอบสลักยึดหัวระหว่างตัวรถและพ่วง	ตรวจเช็คสภาพการสึกหรอ รอยแตก รอยร้าว ของสลัก	✓	✓																				✓	✓			✓		✓				
16	แผ่นป้ายทะเบียน	ครบ สะอาดมองเห็นชัดเจน ไม่เลือนลาง และเป็นป้ายที่ทางราชการออกให้	✓	✓																				✓	✓			✓		✓				
17	ตรวจสอบอุปกรณ์หนุนล้อ	ขนาด 6×6×9 นิ้วพร้อมใช้งาน (2อันรถบรรทุก4อันรถบรรทุกพ่วง)	✓	✓																				✓	✓			✓		✓				
18	ตรวจสอบผ้าใบ	สภาพผ้าใบไม่ฉีกขาด ปิดสนิทคลุมกระเบระบรรทุก	✓	✓																				✓	✓			✓		✓				
19	ตรวจสอบกรวยจราจร/สามเหลี่ยมสะท้อนแสง	สภาพสมบูรณ์มีแถบสะท้อนแสง, ไม่สกปรก, สีไม่ซีด	✓	✓																				✓	✓			✓		✓				
20	ตรวจสอบถังดับเพลิง	สภาพพร้อมใช้งาน เกจวัดแรงดันชี้โซนสีเขียว อายุไม่เกิน 5 ปี	✓	✓																				✓	✓			✓		✓				
21	เครื่องหมายเสียภาษี/ พรบ/ ป้ายประกอบการ	ตรวจเช็คสภาพไม่สึกขาดมองเห็นชัดเจน, ไม่หมดอายุ	✓	✓																				✓	✓			✓		✓				
22	ระบบ GPS	พร้อมใช้งานมีเสียงหรือแสงเตือนกรณีความเร็วเกินกำหนด	✓	✓																				✓	✓			✓		✓				
23	กล้องติดตั้งหน้ารถ	พร้อมใช้งานตลอดเวลา	✓	✓																				✓	✓			✓		✓				
หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบรถประจำวัน กรณีพบความผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทันที พร้อมแก้ไข หัวหน้างานรับรองผลการตรวจสอบสภาพรถ รวมทั้งบันทึกการตรวจสอบให้พนักงาน หัวหน้างานควบคุมการผลิตทุกวันทั้ง 2 ของเดือน			ลงชื่อ/พนักงานขับรถ		ลงชื่อ/รับรองสภาพรถโดยหัวหน้างาน																													

ประเภทรถ : ☐ รถบรรทุกสิบล้อ ☒ รถบรรทุกสิบล้อ(พ่วง) ☐ รถอื่นๆ

บริษัท/กอง

จิระระลา

พนักงานขับรถชื่อ



อหวัช ดนิงคิต

หมายเลขทะเบียน

คย 72-0537/คย 70-7329

คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (✓) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	เดือน : สิงหาคม พ.ศ. 2566																															หมายเหตุ	
			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		
1	ตรวจสอบน้ำมันเบรก	สภาพสี ความขุ่นของน้ำมันเบรก และระดับของน้ำมันเบรก		✓																					✓	✓									
2	ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็คสภาพการพองบวม บิด บวมคว่ำเสียรูป รอยฉีกขาด รั่วซึม		✓																					✓	✓									
3	ตรวจสอบสภาพการรั่วซึมของระบบลม	ตรวจเช็คการรั่วซึมของลมเบรก เสียงลมรั่ว		✓																					✓	✓									
4	ตรวจสอบสภาพไฟฟ้าเปิดเครื่องระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ของระบบควบคุม เช่น เกจความดันลม ไฟเตือน		✓																					✓	✓									
5	ตรวจสอบสภาพระบบคลัช	ตรวจเช็คระยะฟรีขาเหยียบคลัชซ์ และการลื่นไถลของคลัชซ์		✓																					✓	✓									
6	ตรวจสอบสายไฮดรอลิก	ตรวจเช็ครอยแตกของสาย รอยรั่ว หรือการเสื่อมสภาพของจุดต่อรั่วซึม		✓																					✓	✓									
7	ตรวจสอบสภาพลูกปืนกันชัก (หน้า - หลัง)	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย		✓																					✓	✓									
8	ตรวจสอบสภาพลูกหมากกันส่ง (ซ้าย-ขวา)	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย		✓																					✓	✓									
9	ตรวจสอบสภาพยางทุกเส้น	ตรวจเช็คความสึกหรอ รอยแตกของผิวแก้มยาง(ทุกเส้น)		✓																					✓	✓									
10	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ และน๊อตล้อ	ตรวจเช็คการแตกร้าว รอยขาดของน๊อตล้อ หลุดหาย (ทุกล้อ)		✓																					✓	✓									
11	ตรวจสอบสภาพไฟฟ้า/ แครสสัญญาณ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟฟ้า และ แคร		✓																					✓	✓									
12	ตรวจสอบสภาพไฟฟ้า/ ไฟเบรก	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของ ไฟท้าย/ไฟเบรก,สัญญาณเสียงถอย		✓																					✓	✓									
13	ตรวจสอบสภาพไฟเลี้ยว/ ไฟด้านข้าง	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของ ไฟเลี้ยว/ ไฟด้านข้าง		✓																					✓	✓									
14	ตรวจเช็คผ้าท้าย/ ปากนกแก้ว	ตรวจเช็คผ้าท้ายปิดสนิท, ไม่ล่า ล็อก ได้สนิททุกตัว ไม่มีการรั่วไหลของแ		✓																					✓	✓									
15	ตรวจสอบสลักยึดค้ำระหว่างตัวรถและพ่วง	ตรวจเช็คสภาพการล็อกหรือ รอยแตก รอยร้าว ของสลัก		✓																					✓	✓									
16	แผ่นป้ายทะเบียน	ครบ สะอาดมองเห็นชัดเจน ไม่เลือนลาง และเป็นป้ายที่ทางราชการออกให้		✓																					✓	✓									
17	ตรวจสอบอุปกรณ์พ่วงล้อ	ขนาด 6x6x9 นิ้วพร้อมใช้งาน (2อันรถบรรทุก4อันรถบรรทุกพ่วง)		✓																					✓	✓									
18	ตรวจสอบผ้าใบ	สภาพผ้าใบไม่ฉีกขาด ปิดสนิทคลุมกระบะบรรทุก		✓																					✓	✓									
19	ตรวจสอบกรวยจราจร/สามเหลี่ยมสะท้อนแสง	สภาพสมบูรณ์มีแถบสะท้อนแสง, ไม่สกปรก, สีไม่ซีด		✓																					✓	✓									
20	ตรวจสอบถังดับเพลิง	สภาพพร้อมใช้งาน เกจวัดแรงดันชี้โซนสีเขียว อายุไม่เกิน 5 ปี		✓																					✓	✓									
21	เครื่องหมายเตือนภัย/ พรบ/ ป้ายประกอบการ	ตรวจเช็คสภาพไม่ฉีกขาดมองเห็นชัดเจน, ไม่หมดอายุ		✓																					✓	✓									
22	ระบบ GPS	พร้อมใช้งานมีเสียงหรือแสงเตือนกรณีความเร็วเกินกำหนด		✓																					✓	✓									
23	กล้องติดคันหน้ารถ	พร้อมใช้งานตลอดเวลา		✓																					✓	✓									
หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบรถประจำวัน กรณีพบความผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทันที พร้อมแก้ไข หัวหน้างานรับรองผลการตรวจสอบสภาพรถ รวมรวมถึงบันทึกการตรวจสอบให้พนักงาน หัวหน้างานควบคุมการผลิตฯทุกวันทั้ง 2 ของเดือน			ลงชื่อ/พนักงานขับรถ	9																					9	9									
			ลงชื่อ/รับรองสภาพรถโดยหัวหน้างาน	[Signature]																															

ประเภทรถ : <input type="checkbox"/> รถบรรทุกสินค้า <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุกสินค้า(พ่วง) <input type="checkbox"/> รถอื่นๆ		บริษัท/รถ : 82-0532	พนักงานขับรถ : 82-0532	หมายเลขทะเบียน : 82-0532																															
คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (✓) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"																																			
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	เดือน : พ.ค.																																
			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		
1	ตรวจสอบน้ำมันเบรก	สภาพสี ความขุ่นของน้ำมันเบรก และระดับของน้ำมันเบรก	✓	✓																				✓	✓										
2	ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็คสภาพการพังของ บิด บวมคว่ำเสียรูป รอยฉีกขาด ร้าวซึม	✓	✓																				✓	✓										
3	ตรวจสอบสภาพการรั่วซึมของระบบลม	ตรวจเช็คการรั่วซึมของลมเบรก เสียงลมรั่ว	✓	✓																				✓	✓										
4	ตรวจสอบสภาพไฟฟ้าเปิดเตือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ของระบบควบคุม เช่น เกจความดันลม ไฟเตือน	✓	✓																				✓	✓										
5	ตรวจสอบสภาพระบบคลัช	ตรวจเช็คระยะฟรีขาเหยียบคลัช และการเล่นไถลของคลัช	✓	✓																				✓	✓										
6	ตรวจสอบสายไฮดรอลิก	ตรวจเช็ครอยแตกของสาย รอยร้าว หรือการเสื่อมสภาพของชุดต่อรั้วซึม	✓	✓																				✓	✓										
7	ตรวจสอบสภาพลูกปืนคันชัก (หน้า - หลัง)	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย	✓	✓																				✓	✓										
8	ตรวจสอบสภาพลูกหมากคันส่ง (ซ้าย-ขวา)	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย	✓	✓																				✓	✓										
9	ตรวจสอบสภาพยางทุกเส้น	ตรวจเช็คความลึกหรือ รอยแตกของผิวแก้มยาง(ทุกเส้น)	✓	✓																				✓	✓										
10	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ และน๊อต ล้อ	ตรวจเช็คการแตกร้าว, รอยขาดของน๊อตล้อ หลุดหาย (ทุกล้อ)	✓	✓																				✓	✓										
11	ตรวจสอบสภาพไฟฟ้า/ แอร์สัญญาณ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟฟ้า และแอร์	✓	✓																				✓	✓										
12	ตรวจสอบสภาพไฟฟ้า/ ไฟเบรก	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟฟ้า/ไฟเบรก, สัญญาณเสียงล๊อค	✓	✓																				✓	✓										
13	ตรวจสอบสภาพไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	✓	✓																				✓	✓										
14	ตรวจสอบเช็คสายไฟ/ ปากนกแก้ว	ตรวจเช็คสายไฟบิดสนิท, ไม่ฉีก ล็อกได้สนิททุกตัว ไม่มีการรั่วไหลของแร่	✓	✓																				✓	✓										
15	ตรวจสอบสวิตช์พวงระหว่างตัวรถและพ่วง	ตรวจเช็คสภาพการสีกหรือ รอยแตก รอยร้าว ของสวิตช์	✓	✓																				✓	✓										
16	แผ่นป้ายทะเบียน	ครบ สะอาดมองเห็นชัดเจน ไม่เลือนลาง และเป็นป้ายที่ทางราชการออกให้	✓	✓																				✓	✓										
17	ตรวจสอบอุปกรณ์หมุนล้อ	ขนาด 6x6x9 นิ้วพร้อมใช้งาน (2อันรถบรรทุก4อันรถบรรทุกพ่วง)	✓	✓																				✓	✓										
18	ตรวจสอบผ้าใบ	สภาพผ้าใบไม่ฉีกขาด ปิดสนิทคลุมกระบะบรรทุก	✓	✓																				✓	✓										
19	ตรวจสอบกระจกเงา/สามเหลี่ยมสะท้อนแสง	สภาพสมบูรณ์มีแถบสะท้อนแสง, ไม่สกปรก, สีไม่ซีด	✓	✓																				✓	✓										
20	ตรวจสอบถังดับเพลิง	สภาพพร้อมใช้งาน เกจวัดแรงดันชี้โซนสีเขียว อายุไม่เกิน 5 ปี	✓	✓																				✓	✓										
21	เครื่องหมายเลือกเกียร์/ พรม/ ป้ายประกอบการ	ตรวจเช็คสภาพไม่ฉีกขาดมองเห็นชัดเจน, ไม่หมดอายุ	✓	✓																				✓	✓										
22	ระบบ GPS	พร้อมใช้งานมีเสียงหรือแสงเตือนกรณีความเร็วเกินกำหนด	✓	✓																				✓	✓										
23	กล้องติดพิกัดหน้ารถ	พร้อมใช้งานตลอดเวลา	✓	✓																				✓	✓										
หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบรถประจำวัน กรณีพบความผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทันที พร้อมแก้ไข หัวหน้างานรับรองผลการตรวจสอบสภาพรถ รวมรวมส่งบันทึกการตรวจสอบให้พนักงาน หัวหน้างานควบคุมการผลิตทุกวันที 2 ของเดือน		ลงชื่อ/พนักงานขับรถ																																	
		ลงชื่อ/รับรองสภาพรถโดยหัวหน้างาน																																	

HITACHI ZX200-5G-A

ประเภท : _____

☐ รถแทรกเตอร์☒ รถแบคโฮ☐ รถมอเตอร์ไซด์

๑๖๖

บริษัท/หอจก....

၁၂. ဗုဒ္ဓက ဘုံလော

คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (/) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

หัวข้อประเมิน	รายการตรวจประเมิน	วิธีการประเมิน	เดือน : <u>พฤษภาคม</u> พ.ศ. <u>2566</u>																															หมายเหตุ	
			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		
ระบบหยุดรถ	1.ตรวจสอบน้ำมันเบรก	ปริมาณระดับของน้ำมันเบรก	✓	✓																				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	2.ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็ครั่วซึม,รอยฉีกขาด	✓	✓																				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	3.ตรวจสอบระบบลมเบรก/ระบบเบรก vacuum	ตรวจเช็คการรั่วซึมหม้อลมเบรก,ชิ้นส่วนเป็นยางและซิลยาง	✓	✓																					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ปั๊ม	4.ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณปั๊มและสภาพปั๊ม	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน																						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบป้องกัน	5.เซ็นเซอร์ระดับสำหรับผู้ควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน	✓	✓																				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	6.ตรวจสอบสภาพการบังคับลิ้น	ตรวจเช็คการหมุนไม่ติดขัดหรือเสียง	✓	✓																				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบบังคับลิ้น ระบบบังคับ การหมุนรอบตัว	7.ตรวจสอบกระบอกตอข้าง/กระบอกตอหลัง	ตรวจสอบสภาพกระบอกไม่รั่ว,ชัดเจน	✓	✓																				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	8.ตรวจสอบสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจเช็คสภาพความแน่นของการปิดประตู หน้าต่างและสภาพกระบอก	✓	✓																				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	9.ตรวจสอบสภาพห้องเก็บและอุปกรณ์ภายใน	ตรวจเช็คสภาพการเบรคนิ่ง,การรองรับการสั่นสะเทือน	✓	✓																					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบส่งกำลัง และขับเคลื่อน	10.ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือแตร	ตรวจเช็คความสึกหรอ,ความพร้อมในการใช้งาน,ล้อขับ,ล้อนำ,ล้อตาม	✓	✓																				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	11.ตรวจสอบสภาพพวงมาลัย,แขน,ปั๊ม,สวิตต่างๆ	ตรวจเช็ครอยแตกร้าว,การยึดสลักต่างๆ	✓	✓																					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	12.ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็ครอยรั่ว,รอยแตกร้าวของ support hydraulic	✓	✓																					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบไฟฟ้า	13.ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/แคสสัญญาณ	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟหน้าและแคส	✓	✓																				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	14.ตรวจสอบสภาพไฟท้าย/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ,สัญญาณเสียงถอย+หมุนตัว	✓	✓																					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15.ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ไฟเตือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของระบบควบคุม เช่น คันโยก,ปุ่มกด,ไฟหน้า/ไฟ	✓	✓																					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
เครื่องยนต์	16.ถึงน้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิง	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งาน,ไม่รั่วซึม	✓	✓																				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	17.สภาพคว้นไอเสีย,เสียง	ตรวจสอบลักษณะคว้นดำผิดปกติหรือคว้นขาว เสียงดังจากท่อไอเสีย	✓	✓																					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
อุปกรณ์ส่วน เพิ่มเติม	18.ถึงดับเพลิงและกรวยจราจร	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งาน, ขนาด 10 ปอนด์	✓	✓																					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	19.ไฟกระพริบ	พร้อมใช้งานมองเห็นชัดเจน	✓	✓																					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	20.อุปกรณ์หมุนล้อ	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของหน้ายางรถ (2 อัน)	✓	✓																															
หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบรถประจำวันกรณีผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทันทีพร้อมแก้ไขหัวหน้างานรับรอง ผลการตรวจสภาพรถ รวบรวมส่งบันทึกการตรวจสอบให้พนักงานหัวหน้าควบคุมการผลิตฯ ทุกวันที่ 2 ของเดือน		พนักงานขับรถ	✓	✓																					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		หัวหน้างานรับรอง สภาพรถ																																	

ประเภทรถ : ☐ รถแทรกเตอร์ ☒ รถแบคโฮ ☐ รถค้ำล้อยาง ☐ อื่น ๆ

บริษัท/กอง..... บ. อินทรี จำกัด

คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (/) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

หัวข้อประเมิน	รายการตรวจประเมิน	วิธีการประเมิน	เดือน : <u>สิงหาคม</u> พ.ศ. : <u>2566</u>																															หมายเหตุ			
			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				
ระบบหยุดรถ	1.ตรวจสอบน้ำมันเบรก	ปริมาณระดับของน้ำมันเบรก	✓	✓																				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	2.ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็ครั่วซึม,รอยฉีกขาด	✓	✓																				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	3.ตรวจสอบลมเบรก/ระบบเบรก vacuum	ตรวจเช็คการรั่วซึมหม้อลมเบรก,ชิ้นส่วนเป็นยางและซิลยาง	✓	✓																				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
บู๊ท	4.ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณบู๊ทและสภาพบู๊ท	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน	✓	✓																			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
ระบบป้องกัน	5.เซ็นเซอร์รับสัญญาณสำหรับผู้ควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน	✓	✓																				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
ระบบบังคับเลี้ยว ระบบบังคับ การหมุนรอบตัว	6.ตรวจสอบสภาพการบังคับเลี้ยว	ตรวจเช็คการหมุนไม่ติดขัดหรือเสียง	✓	✓																				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	7.ตรวจสอบกระบอกส่งข้าง/กระบอกส่งหลัง	ตรวจสอบสภาพกระบอกไม่รั่ว,ชัดเจน	✓	✓																				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	8.ตรวจสอบสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจเช็คสภาพความแน่นของการปิดประตู หน้าต่างและสภาพกระจก	✓	✓																				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	9.ตรวจสอบสภาพห้องเกียร์และอุปกรณ์ภายใน	ตรวจเช็คสภาพการเบาะนั่ง,การรองรับการสั่นสะเทือน	✓	✓																				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
ระบบส่งกำลัง และขับเคลื่อน	10.ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือแทรค	ตรวจเช็คความสึกหรอ,ความพร้อมในการใช้งาน,ล้อขับ,ล้อนำ,ล้อตาม	✓	✓																				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	11.ตรวจสอบสภาพบูม,แขน,บู๊ท,สลักต่างๆ	ตรวจเช็ครอยแตกร้าว,การยึดสลักต่างๆ	✓	✓																				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	12.ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็ครอยรั่ว,รอยแตกร้าวของ support hydraulic	✓	✓																				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบไฟฟ้า	13.ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/เครื่องสัญญาณ	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟหน้าและแตร	✓	✓																					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	14.ตรวจสอบสภาพไฟท้าย/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ,สัญญาณเสียงดอข+หมุนตัว	✓	✓																					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	15.ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ไฟเลี้ยว/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ,สัญญาณเสียงดอข+หมุนตัว	✓	✓																					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
เครื่องยนต์	16.ถังน้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิง	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งาน,ไม่รั่วซึม	✓	✓																					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	17.สภาพทวนไถ่ไอเสีย,เสียง	ตรวจสอบลักษณะควันดำผิดปกติหรือควันขาว เสียงดังจากท่อไอเสีย	✓	✓																					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
อุปกรณ์ส่วน เพิ่มเติม	18.ถังดับเพลิงและกรวยจราจร	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งาน, ขนาด 10 ปอนด์	✓	✓																					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	19. ไฟกระพริบ	พร้อมใช้งานมองเห็นชัดเจน	✓	✓																					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	20.อุปกรณ์หมุนล้อ	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของหน้ายางรถ (2 อัน)	✓	✓																						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบรถประจำวันกรณีผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทันทีพร้อมแก้ไขหัวหน้างานรับรอง

ผลการตรวจสอบรถ รวมรวมส่งบันทึกการตรวจสอบให้พนักงานหัวหน้าควบคุมการผลิตฯ ทุกวันที่ 2 ของเดือน

พนักงานขับรถ

หัวหน้างานรับรอง

สภาพรถ

C 008400

ประเภท : ☐ รถแทรกเตอร์ ☒ รถแบคโฮ ☐ รถค้ำอย่าง ☐ อื่นๆ

บริษัท/กอง 8145-5

2+200 ๕๕ (C)

คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายเลข (/) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

หัวข้อประเมิน	รายการตรวจประเมิน	วิธีการประเมิน	เดือน : ๕๕ พ.ศ. ๖๖																															หมายเหตุ
			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	
ระบบชุดรถ	1.ตรวจสอบน้ำมันเบรก	ปริมาณระดับของน้ำมันเบรก																																
	2.ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็ครั่วซึม,รอยฉีกขาด																																
	3.ตรวจระบบลมเบรก/ระบบเบรก vacuum	ตรวจเช็คการรั่วซึมหม้อลมเบรก,ชิ้นส่วนเป็นยางและซิลยาง																																
บู๊ท	4.ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณบู๊ทและสภาพบู๊ท	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน																																
ระบบป้องกัน	5.เข็มขัดนิรภัยสำหรับผู้ควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน																																
	6.ตรวจสอบสภาพการบังคับเลี้ยว	ตรวจเช็คการหมุนไม่ติดขัดหรือเอียง																																
ระบบบังคับเลี้ยว	7.ตรวจสอบการกระดกส่งข้าง/กระดกส่งหลัง	ตรวจสอบสภาพกระดกไม่มัด,ชัดเจน																																
	8.ตรวจสอบสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจเช็คสภาพความแน่นของการปิดประตู หน้าต่างและสภาพกระจก																																
	9.ตรวจสอบสภาพห้องเก๋งและอุปกรณ์ภายใน	ตรวจเช็คสภาพการเบาะนั่ง,การรองรับการสั่นสะเทือน																																
ระบบส่งกำลังและขับเคลื่อน	10.ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือแทรก	ตรวจเช็คความสึกหรอ,ความพร้อมในการใช้งาน,ล้อขับ,ล้อนำ,ล้อตาม																																
	11.ตรวจสอบสภาพพวงมาลัย,แขน,บู๊ท,สลักต่างๆ	ตรวจเช็ครอยแตกร้าว,การยึดสลักต่างๆ																																
	12.ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็ครอยรั่ว,รอยแตกร้าวของ support hydraulic																																
ระบบไฟฟ้า	13.ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/แตรสัญญาณ	ตรวจเช็คความพร้อมพร้อมใช้งานของไฟหน้าและแตร																																
	14.ตรวจสอบสภาพไฟท้าย/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ,สัญญาณเสียงดอช+หมุนตัว																																
	15.ตรวจสอบสภาพไฟหน้าปิดเตือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความพร้อมของระบบควบคุม เช่น คันโยก,ปุ่มกด,ไฟหน้าปิด																																
เครื่องยนต์	16.ถังน้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิง	ตรวจเช็คความพร้อม,ไม่รั่วซึม																																
	17.สภาพควันไอเสีย,เสียง	ตรวจสอบลักษณะควันดำผิดปกติหรือควันขาว เสียงดังจากท่อไอเสีย																																
อุปกรณ์ส่วนเพิ่มเติม	18.ถังดับเพลิงและกรวยจราจร	ตรวจเช็คความพร้อม, ขนาด 10 ปอนด์																																
	19.ไฟกระพริบ	พร้อมใช้งานมองเห็นชัดเจน																																
	20.อุปกรณ์หมุนล้อ	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของหน้ายางรถ (2 อัน)																																

หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบประจำวันกรณีผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทันทีพร้อมแก้ไขหัวหน้างานรับรองผลการตรวจสอบ รวบรวมส่งบันทึกการตรวจสอบให้พนักงานหัวหน้าควบคุมการผลิตฯ ทุกวันที่ 2 ของเดือน

พนักงานขับรถ

หัวหน้างานรับรอง

สภาพ

(Signatures and stamps)

ประเภทรถ : ☐ รถแทรกเตอร์ ☒ รถแบกโฮ ☐ รถตัดหญ้า ☐ อื่นๆ

บริษัท/พิกัด: บริษัท/พิกัด

2x2005 (E)

คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (/) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

หัวข้อประเมิน	รายการตรวจประเมิน	วิธีการประเมิน	เดือน : สิงหาคม พ.ศ. 2560																															หมายเหตุ
			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	
ระบบชุดรถ	1.ตรวจสอบน้ำมันเบรก	ปริมาณระดับของน้ำมันเบรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2.ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็ครั้วซึม,รอยฉีกขาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	3.ตรวจสอบระบบลมเบรก/ระบบเบรค vacuum	ตรวจเช็คการรั้วซึมหม้อลมเบรก,ชิ้นส่วนเป็นยางและซิลยาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
บั้งกี	4.ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณบั้งกีและสภาพบั้งกี	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบป้องกัน	5.เพิ่มชนิดนํ้าสำหรับผู้ควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบบังคับเลี้ยว ระบบบังคับ การหมุนรอบตัว	6.ตรวจสอบสภาพการบังคับเลี้ยว	ตรวจเช็คการหมุน ไม่ติดขัดหรือเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7.ตรวจสอบกระบอกส่งข้าง/กระบอกส่งหลัง	ตรวจสอบสภาพกระบอก ไม่มีว,ชัดเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	8.ตรวจสอบสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจเช็คสภาพความแน่นของการปิดประตู หน้าต่างและสภาพกระจก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	9.ตรวจสอบสภาพห้องแก๊สและอุปกรณ์ภายใน	ตรวจเช็คสภาพการเบาะนั่ง,การรองรับการสั่นสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบส่งกำลัง และขับเคลื่อน	10.ตรวจสอบสภาพความมันของกล่องล้อหรือแตรก	ตรวจเช็คความสึกหรอ,ความพร้อมในการใช้งาน,ลื่นขึ้น,ลื่นน้ำ,ลื่นตาม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	11.ตรวจสอบสภาพบูม,แขน,บั้งกี,สลักต่างๆ	ตรวจเช็ครอยแตกร้าว,การยึดสลักต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	12.ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็ครอยรั้ว,รอยแตกร้าวของ support hydraulic	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟฟ้า	13.ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/แคร์สัญญาณ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟหน้าและแคร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	14.ตรวจสอบสภาพไฟท้าย/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ,สัญญาณเสียงถอย+หมุนตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	15.ตรวจสอบสภาพไฟหน้าปิดเตือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความพร้อมของระบบควบคุม เช่น คันโยก,ปุ่มกด, ไฟหน้าปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
เครื่องยนต์	16.ถังน้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิง	ตรวจเช็คความสมบูรณ์,ไม่รั้วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	17.สภาพควันไอเสีย,เสียง	ตรวจสอบลักษณะควันดำผิดปกติหรือควันขาว เสียงดังจากท่อไอเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
อุปกรณ์ส่วน เพิ่มเติม	18.ถังดับเพลิงและกรวยจราจร	ตรวจเช็คความสมบูรณ์, ขนาด 10 ปอนด์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	19.ไฟกะพริบ	พร้อมใช้งานมองเห็นชัดเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	20.อุปกรณ์หนูนเสื้อ	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของหน้ายางรถ (2 อัน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบรถประจำวันที่มีผลิตภัณฑ์แจ้งหัวหน้างานทันทีพร้อมแก้ไขหัวหน้างานรับรอง ผลการตรวจสอบ รวบรวมส่งบันทึกการตรวจสอบให้พนักงานหัวหน้าควบคุมการผลิตฯ ทุกวันที่ 2 ของเดือน		พนักงานขับรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		หัวหน้างานรับรอง สภาพรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

ประเภทรถ : ☐ รถบรรทุกชนิดอื่น ☐ รถบรรทุกชนิดอื่น (ต่าง) ☒ รถอื่น

บริษัท/หอจก. สโรวะดา

พนักงานขับรถชื่อ พรบดิน แววัฒน

หมายเลขทะเบียน: 41-9832

คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (✓) ผลตรง "ปกติ" (X) ผลตรง "ผิดปกติ"

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖																															หมายเหตุ
			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	
1	ตรวจสอบน้ำมันเบรก	สภาพสี ความขุ่นของน้ำมันเบรก และระดับของน้ำมันเบรก	/	/																			/	/	/	/	/		/	/	/	/		
2	ตรวจสอบสภาพห้องยางเบรก	ตรวจเช็คสภาพการพังบวม บิด บวมคว่ำเสียรูป รอยฉีกขาด รั่วซึม	/	/																			/	/	/	/	/		/	/	/	/		
3	ตรวจสอบสภาพการรั่วซึมของระบบลม	ตรวจเช็คการรั่วซึมของลมเบรก เสียงลมรั่ว	/	/																			/	/	/	/	/		/	/	/	/		
4	ตรวจสอบสภาพไฟหน้าปิดเดือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ของระบบควบคุม เช่น เกจความดันลม ไฟเตือน	/	/																			/	/	/	/	/		/	/	/	/		
5	ตรวจสอบสภาพระบบคลัช	ตรวจเช็คระยะฟรีขาเหยียบคลัช และการกินไคลของคลัช	/	/																			/	/	/	/	/		/	/	/	/		
6	ตรวจสอบสายไฮดรอลิก	ตรวจเช็ครอยแตกของสาย รอยร้าว หรือการเสื่อมสภาพของจุดต่อรั่วซึม	-	-																			-	-	-	-	-		-	-	-	-		
7	ตรวจสอบสภาพลูกปืนคันชัก (หน้า - หลัง)	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย	/	/																			/	/	/	/	/		/	/	/	/		
8	ตรวจสอบสภาพลูกหมากคันส่ง (ซ้าย- ขวา)	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย	/	/																			/	/	/	/	/		/	/	/	/		
9	ตรวจสอบสภาพยางทุกเส้น	ตรวจเช็คความลึกหรือ รอยแตกของผิวแก้มยาง(ทุกเส้น)	/	/																			/	/	/	/	/		/	/	/	/		
10	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ และน๊อตล้อ	ตรวจเช็คการแตกร้าว,รอยขาดของน๊อตล้อ หลุดหาย (ทุกล้อ)	/	/																			/	/	/	/	/		/	/	/	/		
11	ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ แครสัญญาณ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟหน้า และแคร	X	X																			X	X	X	X	X		X	X	X	X		
12	ตรวจสอบสภาพไฟท้าย / ไฟเบรก	ตรวจเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟท้าย/ไฟเบรก,สัญญาณเสียงออย	X	X																			X	X	X	X	X		X	X	X	X		
13	ตรวจสอบสภาพไฟเลี้ยว / ไฟคั่นข้าง	ตรวจเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟเลี้ยว / ไฟคั่นข้าง	/	/																			/	/	/	/	/		/	/	/	/		
14	ตรวจเช็คผ้าท้าย/ปากนกแก้ว	ตรวจเช็คผ้าท้ายปิดสนิท, ไม่ฉีก ล้อได้สนิททุกตัว ไม่มีการรั่วไหลของแ	<	-																			-	-	-	-	-		-	-	-	-		
15	ตรวจสอบสลักยึดพ่วงระหว่างตัวรถและพ่วง	ตรวจเช็คสภาพการสึกหรอ รอยแตก รอยร้าว ของสลัก	<	-																			-	-	-	-	-		-	-	-	-		
16	แผ่นป้ายทะเบียน	ครบ สะอาดมองเห็นชัดเจน ไม่เลือนลาง และเป็นป้ายที่ทางราชการออกให้	/	/																			/	/	/	/	/		/	/	/	/		
17	ตรวจสอบอุปกรณ์หนุนล้อ	ขนาด 6x6x9 นิ้วพร้อมใช้งาน (2อันรถบรรทุก4อันรถบรรทุกพ่วง)	/	/																			/	/	/	/	/		/	/	/	/		
18	ตรวจสอบผ้าใบ	สภาพผ้าใบไม่ฉีกขาด ปิดสนิทคลุมกระบะบรรทุก	<	-																			-	-	-	-	-		-	-	-	-		
19	ตรวจสอบกรวยจราจร/สามเหลี่ยมสะท้อนแสง	สภาพสมบูรณ์มีแถบสะท้อนแสง, ไม่สกปรก,สีไม่ซีด	/	/																			/	/	/	/	/		/	/	/	/		
20	ตรวจสอบถังดับเพลิง	สภาพพร้อมใช้งาน เกจวัดแรงดันชี้โซนสีเขียว อายุไม่เกิน 5 ปี	/	/																			/	/	/	/	/		/	/	/	/		
21	เครื่องหมายเสียภาษี/ พรบ/ ป้ายประกอบการ	ตรวจเช็คสภาพไม่ฉีกขาดมองเห็นชัดเจน, ไม่หมดอายุ	/	/																			/	/	/	/	/		/	/	/	/		
22	ระบบ GPS	พร้อมใช้งานมีเสียงหรือแสงเตือนกรณีความเร็วเกินกำหนด	/	/																			/	/	/	/	/		/	/	/	/		
23	กล้องติดคังหน้ารถ	พร้อมใช้งานตลอดเวลา	/	/																			-	-	-	-	-		-	-	-	-		
หมายเหตุ: พนักงานขับรถตรวจสอบรถประจำวัน กรณีพบความผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทันที พร้อมแก้ไข หัวหน้างานรับรองผลการตรวจสอบ รวบรวมส่งบันทึกการตรวจสอบให้พนักงาน หัวหน้าควบคุมการผลิตรายวันที่ 2 ของเดือน		ลงชื่อ/พนักงานขับรถ	พนักงานขับรถ	พนักงานขับรถ																			พนักงานขับรถ	พนักงานขับรถ	พนักงานขับรถ	พนักงานขับรถ	พนักงานขับรถ		พนักงานขับรถ	พนักงานขับรถ	พนักงานขับรถ	พนักงานขับรถ		
		ลงชื่อ/รับรองสภาพรถโดยหัวหน้างาน	[Signature]																															



หน่วยงาน : Geology / Quarry Operation

F-GEO-021 (V. 3.0 ; 08-11-2021)

บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพรถบรรทุกประจำวัน (Daily check)

ประเภทรถ : ☐ รถบรรทุกสิบล้อ ☒ รถบรรทุกสิบล้อ(พ่วง) ☐ รถอื่นๆ

บริษัท/รถ

บริษัท

พนักงานขับรถชื่อ

สมชาย ใจดี

หมายเลขทะเบียน

๑๗ ๗๒-๐๙๗ ๘

คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (✓) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	เดือน : ก.ค. พ.ศ. : ๖๖																															หมายเหตุ								
			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									
1	ตรวจสอบน้ำมันเบรก	สภาพสี ความขุ่นของน้ำมันเบรก และระดับของน้ำมันเบรก						✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓																				
2	ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็คสภาพการพองบวม บิด บวม ตัวเสียรูป รอยฉีกขาด ร้าวซึม						✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓																				
3	ตรวจสอบสภาพการรั่วซึมของระบบลม	ตรวจเช็คการรั่วซึมของลมเบรก เสียงลมรั่ว						✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓																				
4	ตรวจสอบสภาพไฟหน้าปัดเตือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ของระบบควบคุม เช่น เกจความดันลม ไฟเตือน						✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓																				
5	ตรวจสอบสภาพระบบคลัช	ตรวจเช็คระยะฟรีขาเหยียบคลัช และการสั่นไกลของคลัช						✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓																				
6	ตรวจสอบสายไฮดรอลิก	ตรวจเช็ครอยแตกของสาย รอยรั่ว หรือการเสื่อมสภาพของจุดต่อรั่วซึม						✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓																				
7	ตรวจสอบสภาพลูกปืนคันชัก (หน้า - หลัง)	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย						✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓																				
8	ตรวจสอบสภาพลูกหมากคันส่ง (ซ้าย-ขวา)	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย						✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓																				
9	ตรวจสอบสภาพยางทุกเส้น	ตรวจเช็คความสึกหรอ รอยแตกของผิวแก้มยาง(ทุกเส้น)						✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓																				
10	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ และน๊อตล้อ	ตรวจเช็คการแตกร้าว, รอยขาดของน๊อตล้อ หูลูกยาง (ทุกล้อ)						✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓																				
11	ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ แตรสัญญาณ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟหน้า และแตร						✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓																				
12	ตรวจสอบสภาพไฟท้าย/ ไฟเบรก	ตรวจเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟท้าย/ไฟเบรก, สัญญาณเสียงถอย						✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓																				
13	ตรวจสอบสภาพไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	ตรวจเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง						✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓																				
14	ตรวจเช็คผ้าห้าย/ ปากนกแก้ว	ตรวจเช็คผ้าห้ายปิดสนิท, ไม่ล้า ล็อกได้สนิททุกตัว ไม่มีการรั่วไหลของแรม						✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓																				
15	ตรวจสอบสลักยึดพ่วงระหว่างตัวรถและพ่วง	ตรวจเช็คสภาพการล็อก รอยแตก รอยร้าว ของสลัก						✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓																				
16	แผ่นป้ายทะเบียน	ครบ สะอาดมองเห็นชัดเจน ไม่เคลื่อนกลาง และเป็นป้ายที่ทางราชการออกให้						✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓																				
17	ตรวจสอบอุปกรณ์หมุนล้อ	ขนาด 6×6×9 นิ้วพร้อมใช้งาน (2อันรถบรรทุก4อันรถบรรทุกพ่วง)						✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓																				
18	ตรวจสอบผ้าใบ	สภาพผ้าใบไม่ฉีกขาด ปิดสนิทคลุมกระบะบรรทุก						✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓																				
19	ตรวจสอบการจลาจล/ตามเหลี่ยมสะทอนแสง	สภาพสมบูรณ์มีแถบสะทอนแสง, ไม่สกปรก, สีไม่ซีด						✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓																				
20	ตรวจสอบถังดับเพลิง	สภาพพร้อมใช้งาน เกจวัดแรงดันชี้โซนสีเขียว อายุไม่เกิน 5 ปี						✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓																				
21	เครื่องหมายเตือนภัย/ พรบ/ ป้ายประกอบการ	ตรวจเช็คสภาพไม่ฉีกขาดมองเห็นชัดเจน, ไม่หมดอายุ						✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓																				
22	ระบบ GPS	พร้อมใช้งานมีเสียงหรือแสงเตือนกรณีความเร็วเกินกำหนด						✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓																				
23	กล้องติดกล้องหน้ารถ	พร้อมใช้งานตลอดเวลา						✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓																				
หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบรถประจำวัน กรณีพบความผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทันที พร้อมแก้ไข หัวหน้างานรับรองผลการตรวจสอบสภาพรถ รวบรวมส่งบันทึกการตรวจสอบให้พนักงาน หัวหน้าควบคุมการผลิตทุกวัน 2 ของเดือน			ลงชื่อ/พนักงานขับรถ			สมชาย ใจดี																															ลงชื่อ/รับรองสภาพรถโดยหัวหน้างาน			จิราพร		

ประเภทรถ : ☐ รถบรรทุกติดล้อ ☒ รถบรรทุกติดล้อ(ฟาง) ☐ รถอื่นๆ

บริษัท/หอจก. ศิริราชม

พนักงานขับรถชื่อ..... 105 1524480

หมายเลขทะเบียน : ๐๕ 70-4892

คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (✓) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	เดือน : ๐๙ พ.ศ. : ๕๖																															หมายเหตุ
			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	
1	ตรวจสอบน้ำมันเบรก	สภาพสี ความขุ่นของน้ำมันเบรก และระดับของน้ำมันเบรก						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/													
2	ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็คสภาพการพับงอ บิด บวมคว่ำเสียรูป รอยฉีกขาด รั่วซึม						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/													
3	ตรวจสอบสภาพการรั่วซึมของระบบลม	ตรวจเช็คการรั่วซึมของลมเบรก เสียงลมรั่ว						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/													
4	ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ไฟท้าย/ไฟเบรก	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ของระบบควบคุม เช่น เกจความดันลม ไฟเตือน						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/													
5	ตรวจสอบสภาพระบบคลัช	ตรวจเช็คระยะฟรีขาเหยียบคลัชซ์ และการลื่นไถลของคลัชซ์						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/													
6	ตรวจสอบสายไฮดรอลิก	ตรวจเช็ครอยแตกของสาย รอยร้าว หรือการเสื่อมสภาพของจุดต่อรั่วซึม						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/													
7	ตรวจสอบสภาพลูกปืนคันชัก (หน้า - หลัง)	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/													
8	ตรวจสอบสภาพลูกหมากคันส่ง (ซ้าย-ขวา)	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/													
9	ตรวจสอบสภาพยางทุกเส้น	ตรวจเช็คความสึกหรอ รอยแตกของผิวแก้มยาง(ทุกเส้น)						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/													
10	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ และน๊อตล้อ	ตรวจเช็คการแตกร้าว,รอยขาดของน๊อตล้อ หลุดหาย (ทุกล้อ)						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/													
11	ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ แครสสัญญาณ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟหน้า และแคร						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/													
12	ตรวจสอบสภาพไฟท้าย / ไฟเบรก	ตรวจเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟท้าย/ไฟเบรก,สัญญาณเสียงถอย						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/													
13	ตรวจสอบสภาพไฟเลี้ยว / ไฟคั่นข้าง	ตรวจเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟเลี้ยว / ไฟคั่นข้าง						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/													
14	ตรวจเช็คผ้าห้อย/ปากนกแก้ว	ตรวจเช็คผ้าห้อยปิดสนิท, ไม่ล้า ล็อกได้สนิททุกตัว ไม่มีการรั่วไหลของแอร์						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/													
15	ตรวจสอบสวิตช์ไฟช่วงระหว่างตัวรถและพ่วง	ตรวจเช็คสภาพการสีกหรือ รอยแตก รอยร้าว ของสวิตช์						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/													
16	แผ่นป้ายทะเบียน	ครบ สะอาดมองเห็นชัดเจน ไม่เลือนลาง และเป็นป้ายที่ทางราชการออกให้						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/													
17	ตรวจสอบอุปกรณ์หนูล้อ	ขนาด 6×6×9 นิ้วพร้อมใช้งาน (2อันรถบรรทุก4อันรถบรรทุกพ่วง)						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/													
18	ตรวจสอบผ้าใบ	สภาพผ้าใบไม่ฉีกขาด ปิดสนิทคลุมกระบะบรรทุก						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/													
19	ตรวจสอบโครงจากราง/สามเหลี่ยมสะท้อนแสง	สภาพสมบูรณ์มีแถบสะท้อนแสง, ไม่สกปรก,สีไม่ซีด						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/													
20	ตรวจสอบถังดับเพลิง	สภาพพร้อมใช้งาน เกจวัดแรงดันชี้โซนสีเขียว อายุไม่เกิน 5 ปี						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/													
21	เครื่องหมายเสียงท้าย/ พรบ/ ป้ายประกอบการ	ตรวจเช็คสภาพไม่ฉีกขาดมองเห็นชัดเจน, ไม่หมดอายุ						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/													
22	ระบบ GPS	พร้อมใช้งานมีเสียงหรือแสงเตือนกรณีความเร็วเกินกำหนด						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/													
23	กล้องติดตั้งหน้ารถ	พร้อมใช้งานตลอดเวลา						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/													
หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบประจำวัน กรณีพบความผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทันที พร้อมแก้ไข หัวหน้างานรับรองผลการตรวจสอบ รวมรวมถึงบันทึกการตรวจสอบให้พนักงาน หัวหน้าควบคุมการผลิตทุกวันที 2 ของเดือน		ลงชื่อ/พนักงานขับรถ							1๐๕	1๐๕	1๐๕	1๐๕	1๐๕	1๐๕	1๐๕	1๐๕	1๐๕			1๐๕	1๐๕													
		ลงชื่อ/รับรองสภาพรถโดยหัวหน้างาน	จิรายุ																															

ประเภทรถ : ☐ รถบรรทุกสิบล้อ ☒ รถบรรทุกสิบล้อ(พ่วง) ☐ รถอื่นๆ

บริษัท/หจก.

พนักงานขับรถ

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายจุด (/) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

[illegible]

บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรประจำวัน (Daily check)

HITACHI ZX 200-5D-A

[illegible]

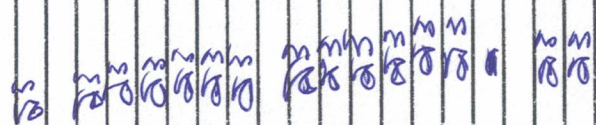
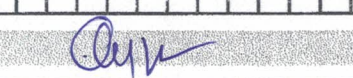
ประเภทรถ :	<input type="checkbox"/> รถแทรกเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> รถแบคโฮ	<input type="checkbox"/> รถดั๊กล้อยาง	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	บริษัท/หจก. HITACHI ZX200-5B-B																													
คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (/) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ" ข. 515-3 จี. 1																																		
หัวข้อประเมิน	รายการตรวจประเมิน	วิธีการประเมิน	เดือน : มิ.ย. พ.ศ. 2566																															หมายเหตุ
			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	
ระบบหยุดรถ	1. ตรวจสอบน้ำมันเบรก	ปริมาณระดับของน้ำมันเบรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2. ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็ครั่วซึม, รอยฉีกขาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	3. ตรวจสอบระบบเบรก/ระบบเบรก vacuum	ตรวจเช็คการรั่วซึมหม้อลมเบรก, ชิ้นส่วนเป็นยางและซีลยาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บู๊ท	4. ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณบู๊ทและสภาพบู๊ท	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบป้องกัน	5. เข็มขัดนิรภัยสำหรับผู้ควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	6. ตรวจสอบสภาพการบังคับเลี้ยว	ตรวจเช็คการหมุน ไม่ติดขัดหรือเอียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบบังคับการหมุนรอบตัว	7. ตรวจสอบกระจกส่องข้าง/กระจกส่องหลัง	ตรวจสอบสภาพกระจก ไม่มีร้าว, ชัดเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	8. ตรวจสอบสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจเช็คสภาพความแน่นของการปิดประตู หน้าต่างและสภาพกระจก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	9. ตรวจสอบสภาพห้องแก๊สและอุปกรณ์ภายใน	ตรวจเช็คสภาพการเบรนน้, การรองรับการสั่นสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบส่งกำลังและขับเคลื่อน	10. ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือแทรค	ตรวจเช็คความสึกหรอ, ความพร้อมในการใช้งาน, ล้อขับ, ล้อน้ำ, ล้อตาม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	11. ตรวจสอบสภาพบูม, แขน, บู๊ท, สลักต่างๆ	ตรวจเช็ครอยแตกร้าว, การบิดสลักต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	12. ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็ครอยรั่ว, รอยแตกร้าวของ support hydraulic	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบไฟฟ้า	13. ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/แคร์สัญญาณ	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟหน้าและแคร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	14. ตรวจสอบสภาพไฟท้าย/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ, สัญญาณเสียงถอย+หมุนตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	15. ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ไฟเตือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความพร้อมของระบบควบคุม เช่น คันโยก, ปุ่มกด, ไฟหน้า/ไฟเตือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
เครื่องยนต์	16. ถังน้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิง	ตรวจเช็คความพร้อม, ไม่รั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	17. สภาพคว้นไอดี, เสีย	ตรวจสอบลักษณะคว้นไอดีผิดปกติหรือคว้นขาว เสียดังจากท่อไอดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
อุปกรณ์ส่วนเพิ่มเติม	18. ถังดับเพลิงและกรวยจราจร	ตรวจเช็คความพร้อม, ขนาด 10 ปอนด์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	19. ไฟกระพริบ	พร้อมใช้งานมองเห็นชัดเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	20. อุปกรณ์หมุนล้อ	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของหน้ายางรถ (2 อัน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบรถประจำวันกรณีผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทันทีพร้อมแก้ไขหัวหน้างานรับรองผลการตรวจสอบ รวบรวมส่งบันทึกการตรวจสอบให้พนักงานหัวหน้าควบคุมการผลิตฯ ทุกวันที่ 2 ของเดือน		พนักงานขับรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		หัวหน้างานรับรอง																																
		สภาพรถ																																

ประเภทรถ : ☐ รถแทรกเตอร์ ☒ รถแบคโฮ ☐ รถดั๊กอย่าง ☐ อื่นๆ

บริษัท/กอง.....

จิระสง.

คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (/) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

หัวข้อประเมิน	รายการตรวจประเมิน	วิธีการประเมิน	เดือน : <u>พฤษภาคม</u> พ.ศ. <u>2566</u>																															หมายเหตุ			
			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				
ระบบหยุดรถ	1.ตรวจสอบน้ำมันเบรก	ปริมาณระดับของน้ำมันเบรก																																			
	2.ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็ครั่วซึม,รอยฉีกขาด																																			
	3.ตรวจสอบระบบลมเบรก/ระบบเบรก vacuum	ตรวจเช็คการรั่วซึมหม้อลมเบรก,ชิ้นส่วนเป็นยางและซิลยาง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
บู๊ท	4.ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณบู๊ทและสภาพบู๊ท	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ระบบป้องกัน	5.เพิ่มชนิดนิรภัยสำหรับผู้ควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ระบบบังคับเลี้ยว ระบบบังคับ การหมุนรอบตัว	6.ตรวจสอบสภาพการบังคับเลี้ยว	ตรวจเช็คการหมุน ไม่ติดขัดหรือเอียง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	7.ตรวจสอบการกระดกช่องข้าง/กระดกช่องหลัง	ตรวจสอบสภาพกระดกไม่มั่ว,ชัดเจน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	8.ตรวจสอบสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจเช็คสภาพความแน่นของการปิดประตู หน้าต่างและสภาพกระจก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	9.ตรวจสอบสภาพห้องเก๋งและอุปกรณ์ภายใน	ตรวจเช็คสภาพการเบาะนั่ง,การรองรับการสั่นสะเทือน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ระบบส่งกำลัง และขับเคลื่อน	10.ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือแทรค	ตรวจเช็คความสึกหรอ,ความพร้อมในการใช้งาน,ล้อขับ,ล้อนำ,ล้อตาม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	11.ตรวจสอบสภาพพุ่ม,แขน,บู๊ท,สลักต่างๆ	ตรวจเช็ครอยแตกร้าว,การยึดสลักต่างๆ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	12.ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็ครอยรั่ว,รอยแตกร้าวของ support hydraulic		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ระบบไฟฟ้า	13.ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/แตรสัญญาณ	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟหน้าและแตร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	14.ตรวจสอบสภาพไฟท้าย/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ,สัญญาณเสียงถอย+หมุนตัว		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	15.ตรวจสอบสภาพไฟหน้าปิดเตือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความพร้อมของระบบควบคุม เช่น คันโยก,ปุ่มกด,ไฟหน้าปิด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
เครื่องยนต์	16.ถังน้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิง	ตรวจเช็คความพร้อม,ไม่รั่วซึม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	17.สภาพคันไถเลี้ยว,เลี้ยว	ตรวจสอบลักษณะคันไถผิดปกติหรือคันขาด เสียงดังจากท่อไถเลี้ยว		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
อุปกรณ์ส่วน เพิ่มเติม	18.ถังดับเพลิงและกรวยจราจร	ตรวจเช็คความพร้อม, ขนาด 10 ปอนด์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	19.ไฟกระพริบ	พร้อมใช้งานมองเห็นชัดเจน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	20.อุปกรณ์หมุนล้อ	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของหน้ายางรถ (2 อัน)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบประจำวันกรณีผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทันทีพร้อมแก้ไขหัวหน้างานรับรองผลการตรวจสอบ พร้อมส่งบันทึกการตรวจสอบให้พนักงานหัวหน้าควบคุมการผลิตฯ ทุกวันที่ 2 ของเดือน			พนักงานขับรถ																																		
			หัวหน้างานรับรอง																																		
			สภาพรถ																																		

บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรประจำวัน (Daily check)

ନି ପ୍ରାୟତଃ

ประเภท :

☐ รถแท็กซี่☒ รถแบคโฮ☐ รถตัดหญ้า

□ อื่น ๆ

บริษัท/หอจก.

श्री ५४३

คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (/) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

หัวข้อประเมิน	รายการตรวจประเมิน	วิธีการประเมิน	เดือน : ๙ พ.ศ. ๕๕																															หมายเหตุ		
			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			
ระบบหยุดรถ	1.ตรวจสอบน้ำมันเบรก	ปริมาณระดับของน้ำมันเบรก																																		
	2.ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็ครั่วซึม,รอยฉีกขาด																																		
	3.ตรวจสอบระบบลมเบรก/ระบบเบรก vacuum	ตรวจเช็คการรั่วซึมหม้อลมเบรก,ชิ้นส่วนเป็นยางและซีดยาง																																		
ปั๊ม	4.ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณปั๊มและสภาพปั๊ม	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
ระบบป้องกัน	5.เพิ่มชนิดนิกายสำหรับผู้ควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
ระบบบังคับเลี้ยว	6.ตรวจสอบสภาพการบังคับเลี้ยว	ตรวจเช็คการหมุนไม่ติดขัดหรือเอียง		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	7.ตรวจสอบกระบอกส่งข้าง/กระบอกส่งหลัง	ตรวจสอบสภาพกระบอกไม่มีว,จัดเจน		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	8.ตรวจสอบสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจเช็คสภาพความแน่นของการปิดประตู หน้าต่างและสภาพกระบอก		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	9.ตรวจสอบสภาพห้องเก็บและอุปกรณ์ภายใน	ตรวจเช็คสภาพการเบาะนั่ง,การรองรับการสั่นสะเทือน		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบส่งกำลัง และขับเคลื่อน	10.ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือแทรก	ตรวจเช็คความสึกหรอ,ความพร้อมในการใช้งาน,ล้อขับ,ล้อนำ,ล้อตาม		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	11.ตรวจสอบสภาพพวง,แขน,ปั๊ม,สลักต่างๆ	ตรวจเช็ครอยแตกร้าว,การยึดสลักต่างๆ		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	12.ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็คครอยรั่ว,รอยแตกร้าวของ support hydraulic		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบไฟฟ้า	13.ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/แดรสัญญาณ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟหน้าและแดร		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	14.ตรวจสอบสภาพไฟท้าย/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ,สัญญาณเสียงดอช+หมุนตัว		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	15.ตรวจสอบสภาพไฟหน้าปิดเตือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ของระบบควบคุม เช่น คันโยก,ปุ่มกด,ไฟหน้าปิด		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
เครื่องยนต์	16.ถึงน้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิง	ตรวจเช็คความสมบูรณ์,ไม่รั่วซึม		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	17.สภาพควันไอเสีย,เสียง	ตรวจสอบลักษณะควันดำผิดปกติหรือควันขาว เสียงดังจากท่อไอเสีย		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
อุปกรณ์ส่วนเพิ่มเติม	18.ถึงดับเพลิงและกรวยจราจร	ตรวจเช็คความสมบูรณ์, ขนาด 10 ปอนด์		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	19.ไฟกระพริบ	พร้อมใช้งานมองเห็นชัดเจน		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	20.อุปกรณ์หนูนล้อ	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของหน้ายางรถ (2 อัน)		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบประจำวันกรณีผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทันทีพร้อมแก้ไขหัวหน้างานรับรองผลการตรวจสภาพ รวบรวมส่งบันทึกการตรวจสอบให้พนักงานหัวหน้าภาวคุมการผลิต ทุกวันที่ 2 ของเดือน		พนักงานขับรถ	๕ ๘ ๙ ๑๐ ๑๑ ๑๒ ๑๓ ๑๔ ๑๕ ๑๖ ๑๗ ๑๘ ๑๙ ๒๐ ๒๑ ๒๒ ๒๓ ๒๔ ๒๕ ๒๖ ๒๗ ๒๘ ๒๙ ๓๐ ๓๑																																	
		หัวหน้างานรับรองสภาพ	On																																	

บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรประจำวัน (Daily check)

ประเภทรถ :	<input type="checkbox"/> รถแทรกเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> รถแบคโฮ	<input type="checkbox"/> รถค้ำล้อยาง	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	บริษัท/กอง..... <u>ข. ๑๖๖๖๖</u>
------------	--------------------------------------	---	--------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

post 2x210 Lc

คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (/) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

[illegible]

ประเภทรถ :	<input type="checkbox"/> รถแทรกเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> รถแบคโฮ	<input type="checkbox"/> รถตัดอ้อยาง	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	บริษัท/หอก.....																														
คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (/) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"																																			
หัวข้อประเมิน	รายการตรวจประเมิน	วิธีการประเมิน	เดือน : 10 พ.ศ. 66																															หมายเหตุ	
			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		
ระบบหยุดรถ	1.ตรวจสอบน้ำมันเบรก	ปริมาณระดับของน้ำมันเบรก																																	
	2.ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็ครั่วซึม, รอยฉีกขาด																																	
	3.ตรวจสอบลมเบรก/ระบบเบรก vacuum	ตรวจเช็คการรั่วซึมหม้อลมเบรก, ชิ้นส่วนเป็นยางและซีลยาง																																	
บู๊จี้	4.ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณบู๊จี้และสภาพบู๊จี้	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน																																	
ระบบป้องกัน	5.เพิ่มชนิดนิรภัยสำหรับผู้ควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน																																	
	6.ตรวจสอบสภาพการบังคับลิ้น	ตรวจเช็คการหมุน ไม่ติดขัดหรือเอียง																																	
	7.ตรวจสอบกระจกส่องข้าง/กระจกส่องหลัง	ตรวจสอบสภาพกระจกไม่มัว, ชัดเจน																																	
ระบบบังคับลิ้น ระบบบังคับ การหมุนรอบตัว	8.ตรวจสอบสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจเช็คสภาพความแน่นของการปิดประตู หน้าต่างและสภาพกระจก																																	
	9.ตรวจสอบสภาพห้องแก๊สและอุปกรณ์ภายใน	ตรวจเช็คสภาพการเบร่า, การรองรับการสั่นสะเทือน																																	
	10.ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือแทรค	ตรวจเช็คความสึกหรอ, ความพร้อมในการใช้งาน, ล้อขับ, ล้อนำ, ล้อคาน																																	
ระบบส่งกำลัง และขับเคลื่อน	11.ตรวจสอบสภาพพุ่ม, แขน, บู๊จี้, สลักต่างๆ	ตรวจเช็ครอยแตกร้าว, การยึดสลักต่างๆ																																	
	12.ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็ครอยรั่ว, รอยแตกร้าวของ support hydraulic																																	
	13.ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/แคสสัญญาณ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟหน้าและแคส																																	
ระบบไฟฟ้า	14.ตรวจสอบสภาพไฟท้าย/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ, สัญญาณเสียงถอย+หมุนตัว																																	
	15.ตรวจสอบสภาพไฟหน้าปิดเตือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ของระบบควบคุม เช่น คันโยก, ปุ่มกด, ไฟหน้าปิด																																	
	16.ถังน้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิง	ตรวจเช็คความสมบูรณ์, ไม่รั่วซึม																																	
เครื่องยนต์	17.สภาพควันไอเสีย, เสียง	ตรวจสอบลักษณะควันดำผิดปกติหรือควันขาว เสียงดังจากท่อไอเสีย																																	
	18.ถังดับเพลิงและกรวยจราจร	ตรวจเช็คความสมบูรณ์, ขนาด 10 ปอนด์																																	
อุปกรณ์ส่วน เพิ่มเติม	19.ไฟกระพริบ	พร้อมใช้งานมองเห็นชัดเจน																																	
	20.อุปกรณ์หนูนล้อ	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของหน้ายางรถ (2 อัน)																																	
	หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบประจำวันกรณีผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทันทีพร้อมแก้ไขหัวหน้างานรับรองผลการตรวจสอบ รวบรวมส่งบันทึกการตรวจสอบให้พนักงานหัวหน้าควบคุมการผลิตฯ ทุกวันที่ 2 ของเดือน		พนักงานขับรถ																																
		หัวหน้างานรับรอง																																	

ประเภท : ☒ รถแทรกเตอร์ ☐ รถแบคโฮ ☐ รถดั๊กฮิล ☐ อื่นๆ

บริษัท/กอง..... 57698 ลว

57698 Ford 500

คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (/) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

หัวข้อประเมิน	รายการตรวจประเมิน	วิธีการประเมิน	เดือน : ๓. ๓. พ.ศ. ๒๕๖๖																															หมายเหตุ
			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	
ระบบหยุดรถ	1.ตรวจสอบน้ำมันเบรก	ปริมาณระดับของน้ำมันเบรก																/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	2.ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็กรั่วซึม,รอยฉีกขาด																/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	3.ตรวจสอบระบบเบรก/ระบบเบรก vacuum	ตรวจเช็คการรั่วซึมหม้อลมเบรก,ชิ้นส่วนเป็นยางและซิลยาง																	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บู๊ท	4.ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณบู๊ทและสภาพบู๊ท	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน																/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบป้องกัน	5.เพิ่มชนิดไม้สำหรับผู้ควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน																																
ระบบบังคับเลี้ยว ระบบบังคับ การหมุนรอบตัว	6.ตรวจสอบสภาพการบังคับเลี้ยว	ตรวจเช็คการหมุน ไม่ติดขัดหรือเอียง																/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	7.ตรวจสอบกระบอกส่งข้าง/กระบอกส่งหลัง	ตรวจสอบสภาพกระบอกไม่รั่ว,ชัดเจน																/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	8.ตรวจสอบสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจเช็คสภาพความแน่นของการปิดประตู หน้าต่างและสภาพกระบอก																																
	9.ตรวจสอบสภาพห้องเกียร์และอุปกรณ์ภายใน	ตรวจเช็คสภาพการเบาะนั่ง,การรองรับการสั่นสะเทือน																																
ระบบส่งกำลัง และขับเคลื่อน	10.ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือแทร็ค	ตรวจเช็คความสึกหรอ,ความพร้อมในการใช้งาน,ล้อขับ,ล้อนำ,ล้อตาม																																
	11.ตรวจสอบสภาพพุ่ม,แขน,บู๊ท,สลักต่างๆ	ตรวจเช็ครอยแตกร้าว,การขีดสลักต่างๆ																																
	12.ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็ครอยรั่ว,รอยแตกร้าวของ support hydraulic																																
ระบบไฟฟ้า	13.ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/แตรสัญญาณ	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟหน้าและแตร																/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	14.ตรวจสอบสภาพไฟท้าย/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ,สัญญาณเสียงดอช+หมุนตัว																/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	15.ตรวจสอบสภาพไฟหน้าปิดเตือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความพร้อมของระบบควบคุม เช่น คันโยก,ปุ่มกด,ไฟหน้าปิด																/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
เครื่องยนต์	16.ถึงน้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิง	ตรวจเช็คความพร้อม,ไม่รั่วซึม																/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	17.สภาพควันไอเสีย,เสียง	ตรวจสอบลักษณะควันดำผิดปกติหรือควันขาว เสียงดังจากท่อไอเสีย																/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
อุปกรณ์ส่วน เพิ่มเติม	18.ถึงดับเพลิงและกรวยจราจร	ตรวจเช็คความพร้อม, ขนาด 10 ปอนด์																																
	19.ไฟกระพริบ	พร้อมใช้งานมองเห็นชัดเจน																/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	20.อุปกรณ์หมุนล้อ	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของหน้ายางรถ (2 อัน)																/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบประจำวันกรณีผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทันทีพร้อมแก้ไขหัวหน้างานรับรอง ผลการตรวจสอบ รวบรวมส่งบันทึกการตรวจสอบให้พนักงานหัวหน้าควบคุมการผลิตฯ ทุกวันที่ 2 ของเดือน			พนักงานขับรถ																															
			หัวหน้างานรับรอง																															
			สภาพรถ																															


ประเภทรถ : ☐ รถบรรทุกถินล้อ ☒ รถบรรทุกถินล้อ(พ่วง) ☐ รถอื่นๆ

 บริษัท/กอง : อินทรี

 พนักงานขับรถชื่อ : นาย กิ่งใจ

 หมายเลขทะเบียน : ๒-๕๐-๕๓๙๕

คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (✓) ผลตรวจ "ปกติ" (X) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	เดือน : <u>พ.ค.</u> พ.ศ. : <u>๕๐</u>																															หมายเหตุ
			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	
1	ตรวจสอบน้ำมันเบรก	สภาพสี ความขุ่นของน้ำมันเบรก และระดับของน้ำมันเบรก		✓	✓																													
2	ตรวจสอบสภาพท่ออย่างเบรก	ตรวจเช็คสภาพการพียงอ บิด บวมคว่ำเสียรูป รอยฉีกขาด รั่วซึม		✓	✓																													
3	ตรวจสอบสภาพการรั่วซึมของระบบลม	ตรวจเช็คการรั่วซึมของลมเบรก เสียงลมรั่ว		✓	✓																													
4	ตรวจสอบสภาพไฟหน้าปิดเครื่องระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ของระบบควบคุม เรน เกจความดันลม ไฟเตือน		✓	✓																													
5	ตรวจสอบสภาพระบบคลัช	ตรวจเช็คระยะฟรีขาเหยียบคลัช และการลื่นไถลของคลัทช์		✓	✓																													
6	ตรวจสอบสายไฮดรอลิก	ตรวจเช็ครอยแตกของสาย รอยรั่ว หรือการเสื่อมสภาพของจุดต่อรั่วซึม		✓	✓																													
7	ตรวจสอบสภาพลูกปืนคันชัก (หน้า - หลัง)	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย		✓	✓																													
8	ตรวจสอบสภาพลูกหมากคันชัก (ซ้าย-ขวา)	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย		✓	✓																													
9	ตรวจสอบสภาพยางทุกเส้น	ตรวจเช็คความลึกหรือ รอยแตกของผิวแก้มยาง(ทุกเส้น)		✓	✓																													
10	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ และน๊อตล้อ	ตรวจเช็คการแตกร้าว, รอยขาดของน๊อตล้อ หลุดหาย (ทุกล้อ)		✓	✓																													
11	ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ แครสสัญญาณ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟหน้า และแคร		✓	✓																													
12	ตรวจสอบสภาพไฟท้าย / ไฟเบรก	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟท้าย/ไฟเบรก, สัญญาณเสียงถอย		✓	✓																													
13	ตรวจสอบสภาพไฟเลี้ยว / ไฟคั่นข้าง	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟเลี้ยว / ไฟคั่นข้าง		✓	✓																													
14	ตรวจเช็คผ้าท้าย/ ปากนกแก้ว	ตรวจเช็คผ้าท้ายปิดสนิท, ไม่ส่ว ล้อไถส้นทุกตัว ไม่มีการรั่วไหลของแรม		✓	✓																													
15	ตรวจสอบสลักยึดพ่วงระหว่างตัวรถและพ่วง	ตรวจเช็คสภาพการล็อกหรือ รอยแตก รอยร้าว ของสลัก		✓	✓																													
16	แผ่นป้ายทะเบียน	ครบ สะอาดมองเห็นชัดเจน ไม่เลือนลาง และเป็นป้ายที่ทางราชการออกให้		✓	✓																													
17	ตรวจสอบอุปกรณ์หุ้ล้อ	ขนาด 6x6x9 นิ้วพร้อมใช้งาน (2อันรถบรรทุก4อันรถบรรทุกพ่วง)		✓	✓																													
18	ตรวจสอบผ้าใบ	สภาพผ้าใบ ไม่ฉีกขาด ปิดสนิทคลุมกระเบรบรรทุก		✓	✓																													
19	ตรวจสอบกรวยจราจร/สามเหลี่ยมสะท้อนแสง	สภาพสมบูรณ์บีบอัดสะท้อนแสง, ไม่สกปรก, สีไม่ซีด		✓	✓																													
20	ตรวจสอบถังดับเพลิง	สภาพพร้อมใช้งาน เกจวัดแรงดันชี้ขึ้นสีเขียว อายุไม่เกิน 5 ปี		✓	✓																													
21	เครื่องหมายเสียภาษี/ พรบ/ ป้ายประกอบการ	ตรวจเช็คสภาพไม่ฉีกขาดมองเห็นชัดเจน, ไม่หมดอายุ		✓	✓																													
22	ระบบ GPS	พร้อมใช้งานมีเสียงหรือแสงเตือนกรณีความเร็วเกินกำหนด		✓	✓																													
23	กล้องติดกล้องหน้ารถ	พร้อมใช้งานตลอดเวลา		✓	✓																													
หมายเหตุ : พนักงานขับรถตรวจสอบรถประจำวัน กรณีพบความผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทันที พร้อมแก้ไข หัวหน้างานรับรองผลการตรวจสอบ รวบรวมส่งบันทึกการตรวจสอบให้พนักงาน หัวหน้าควบคุมการผลิตทุกวัน ที่ 2 ของเดือน			ลงชื่อ/พนักงานขับรถ																															
			ลงชื่อรับรองสภาพรถโดยหัวหน้างาน		