

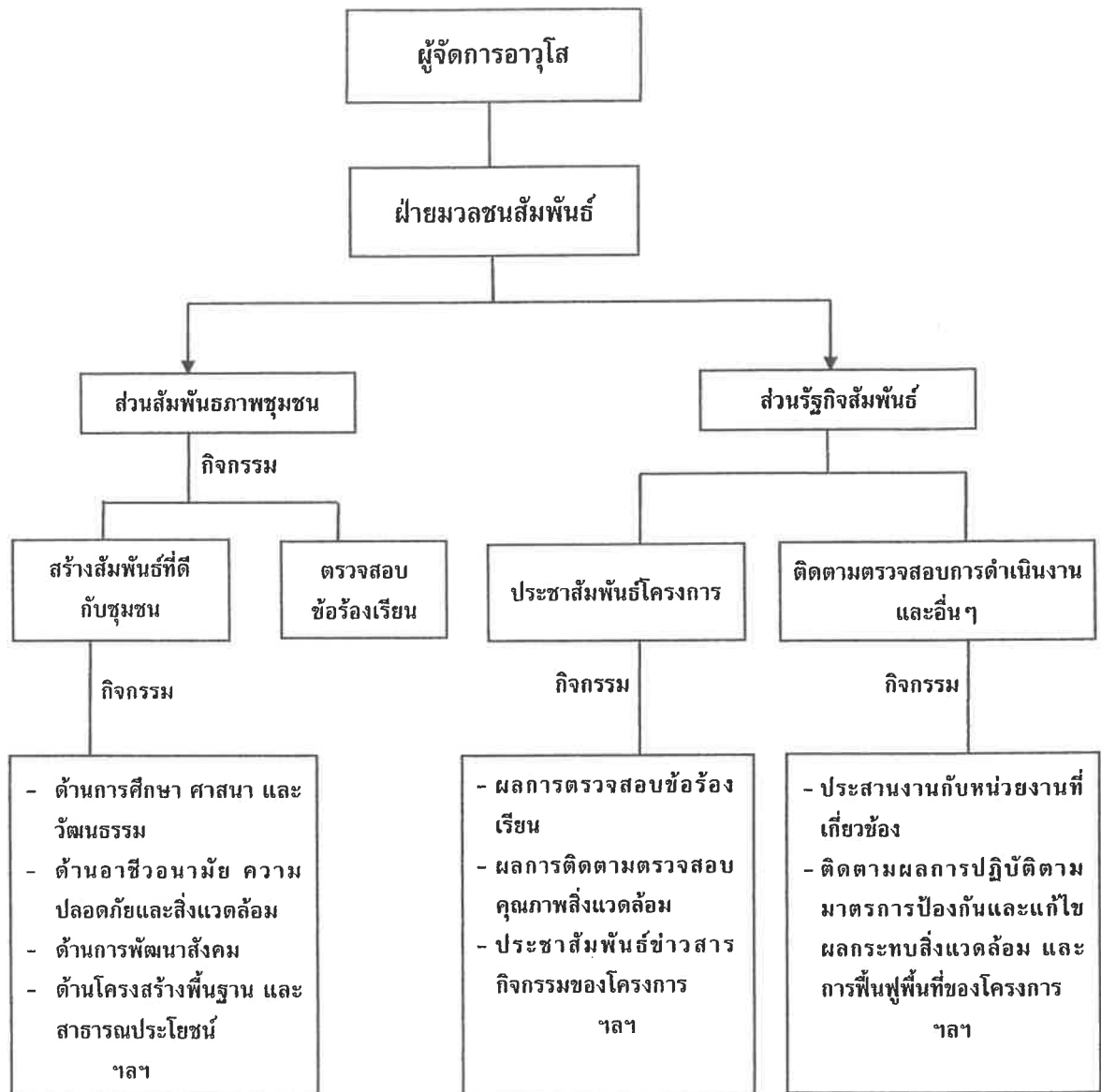
## ภาคผนวก ข

สำเนาเอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข-1


---

ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน

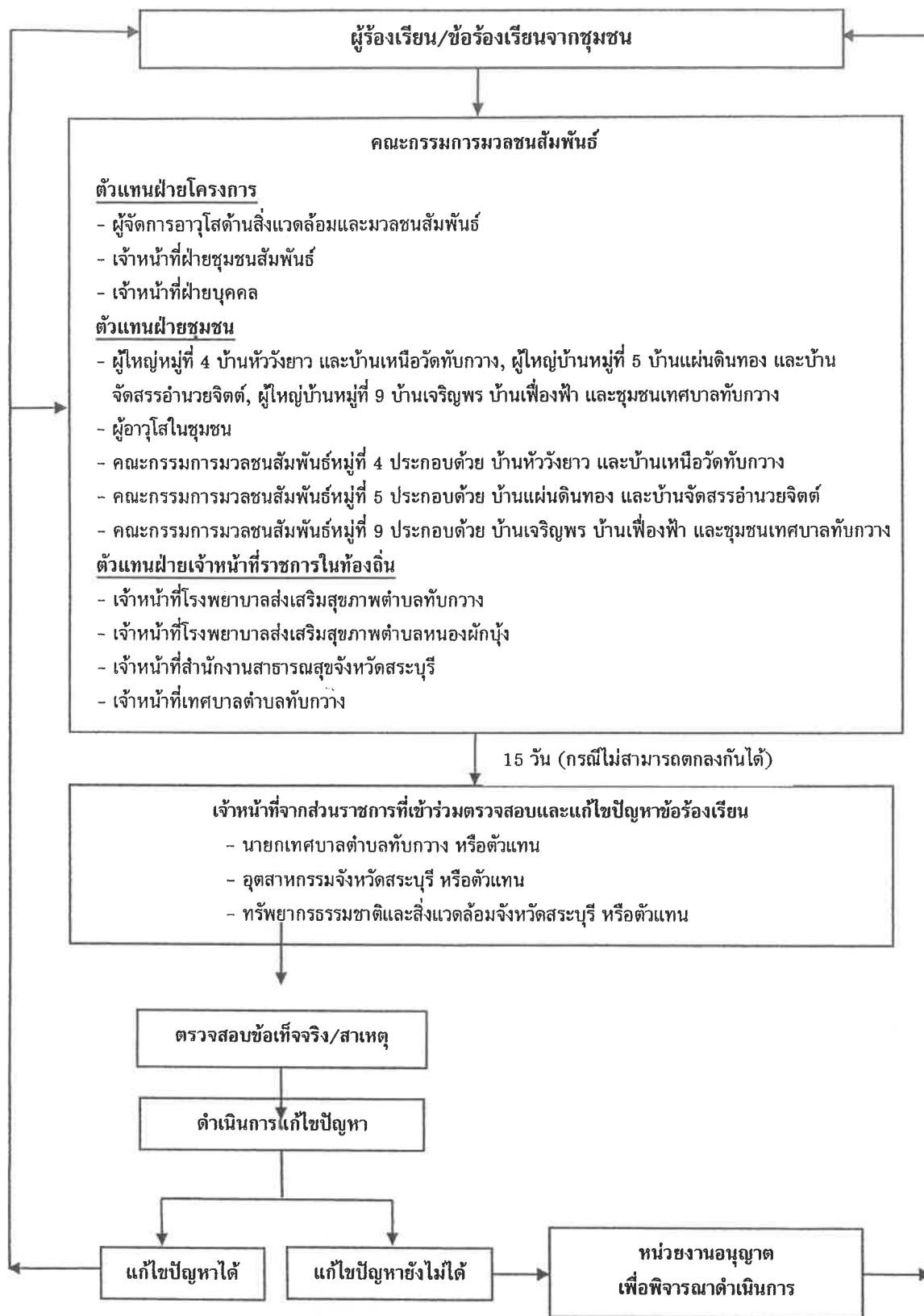


ที่มา : บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน), 2554.

รูปที่ 1 แสดงโครงสร้างและหน้าที่ของฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

ลงนาม		รับรอง จำนวนหน้า 8/35
วันที่ 22 ธ.ค. 2554	วันที่ 22 ธ.ค. 2554	

แจ้งผล  
(ภายใน 15 วัน)

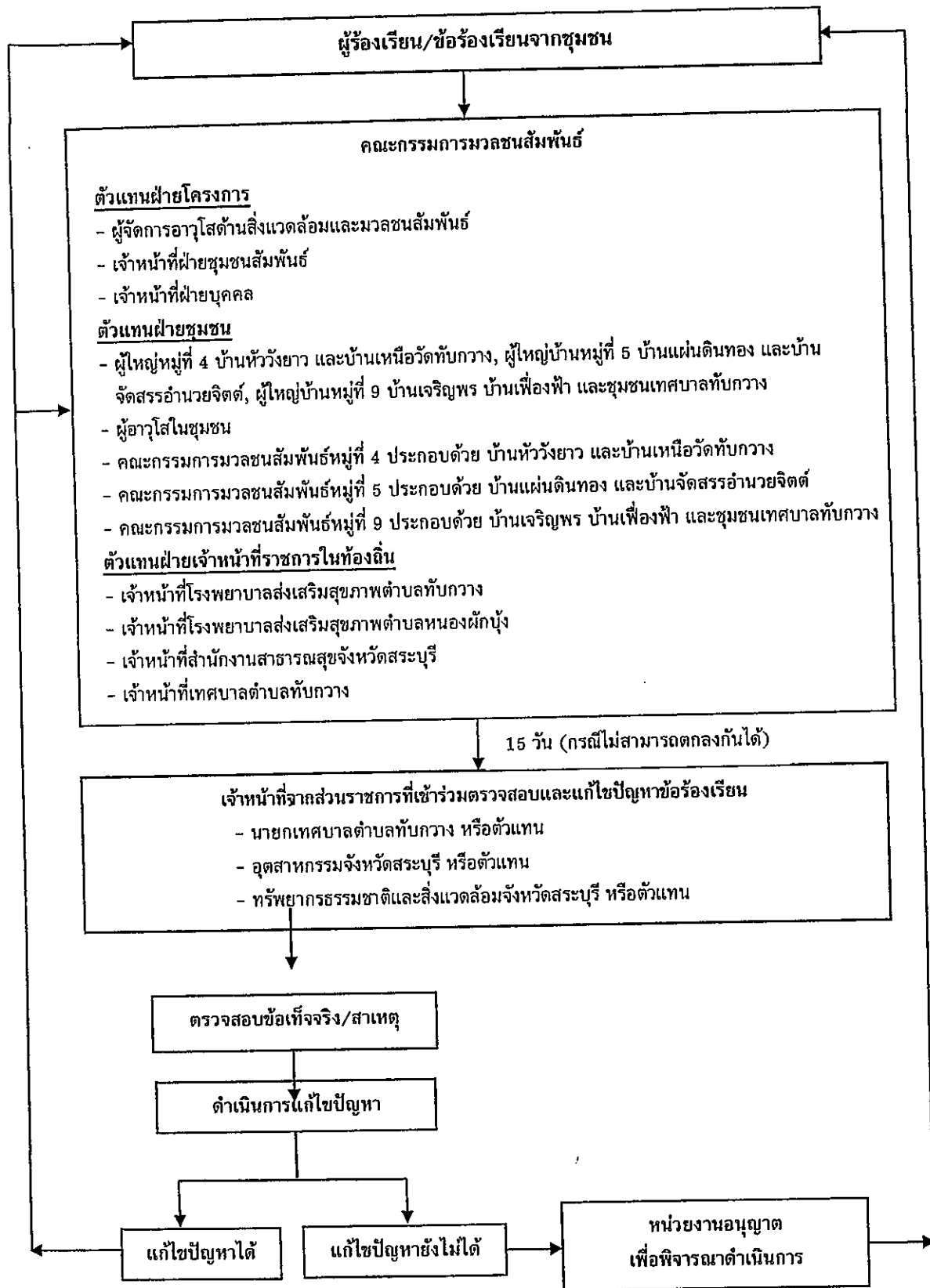


รูปที่ 2 แผนผังขั้นตอนการตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน

ลงนาม ..... รับรองจากหน้า ..... 9/35  
วันที่ 27 ส.ค. 2554 วันที่ 2 ส.ค. 2554



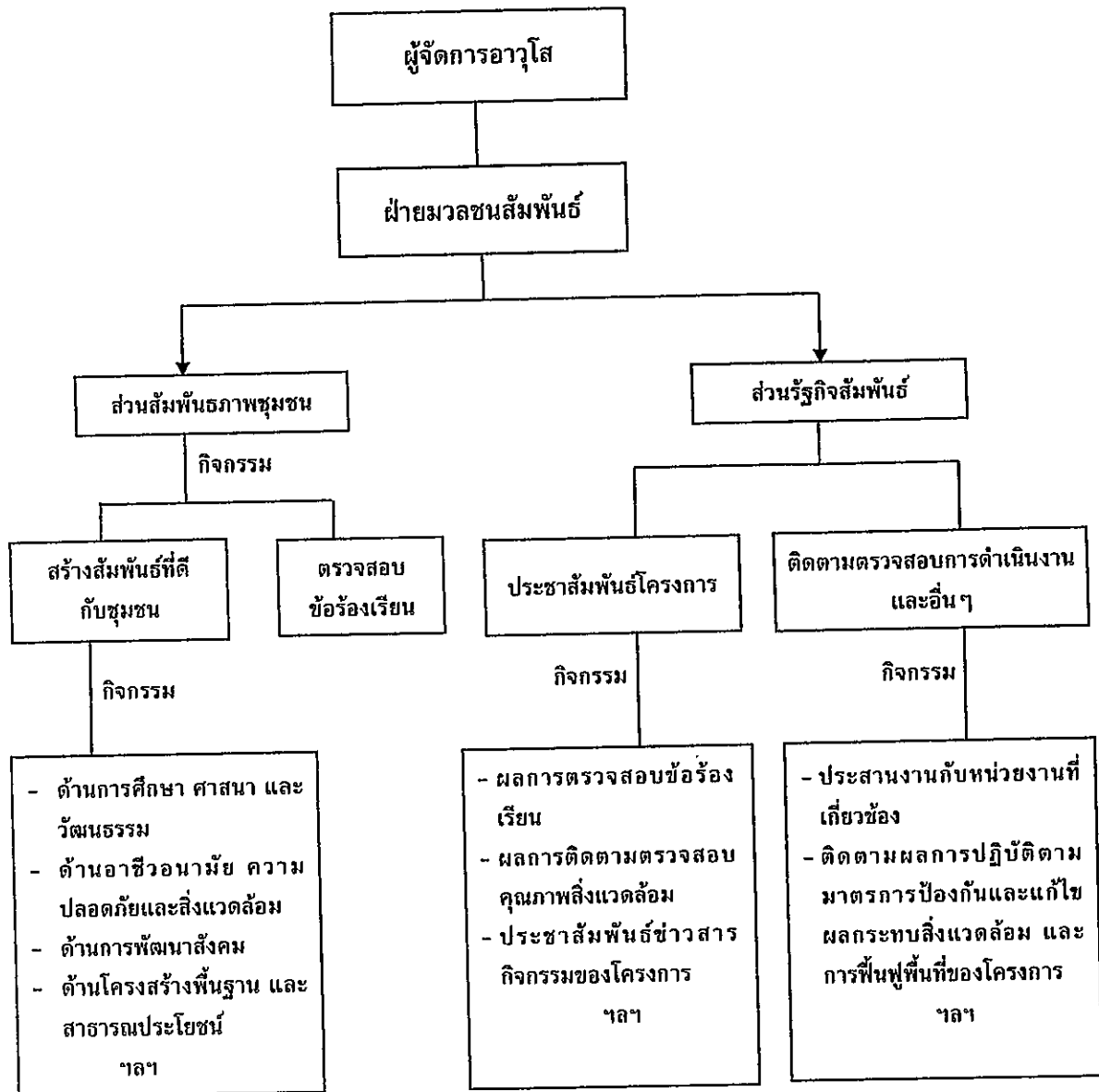
แจ้งผล  
(ภายใน 15 วัน)



รูปที่ 2 แผนผังแสดงขั้นตอนการตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน

ลงนาม ..... รับรองจำนวนหน้า 9/35

วันที่ 22 ส.ค. 2554 22 ส.ค. 2554



ที่มา : บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน), 2554.

รูปที่ 1 แสดงโครงสร้างและหน้าที่ของฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

ลงนาม ..... วันที่ 22 ธ.ค. 2554

รับรองจำนวนหน้า 8/35

วันที่ 22 ธ.ค. 2554

MI/P095/สรุปมาตรการฯ เห็นชอบ/FIGURE 1.ODT

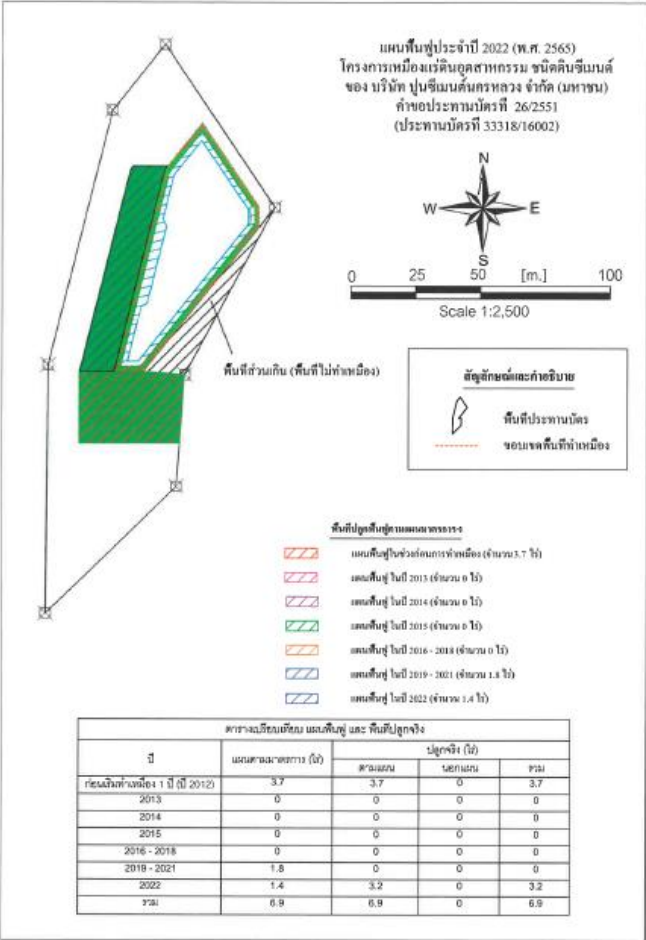
## ภาคผนวก ข-2

---

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ผ่านการทำเหมือง

# รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง โครงการเหมืองแร่ดินซีเมนต์ ประทานบัตร 33318/16002 พื้นที่ ต.ทับทิม อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

- ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ.2565
- ดำเนินการปลูกไม้ยืนต้น จำนวน 3.2 ไร่ และดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ที่ปลูกในช่วงปีที่ผ่านมา รวม 6.9 ไร่





พร.๒๓๓

๒

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง  
เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ  
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานครั้งที่ 1 / วันที่ 18 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565

## ๑. ข้อมูลประทานบัตร

ชื่อผู้ถือประทานบัตร บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)  
ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง -  
หมายเลขประทานบัตร 33318/16002 หมายเลขคำขอประทานบัตรเดิม 26/251  
ที่ตั้ง ตำบล ทับทวน อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี  
ชนิดแร่ ดินซีเมนต์ วิธีการ เหมืองหอบ  
อายุประทานบัตร 10 ปี เริ่มตั้งแต่ 19 ก.ย.2555 วันสิ้นสุดอายุ 18 ก.ย.2565  
เนื้อที่ประทานบัตรทั้งหมด 19-2-55 ไร่ โดยกรรมสิทธิ์ที่ดิน มีดังนี้  
☒ ที่กรรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด, นส.๓ก, นส.๓ ฯลฯ) โฉนดเลขที่ 4340, นส. 3 ก เลขที่ 153/70 ไร่  
☐ ที่รัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน, สปก.) ไร่  
☐ อื่น ๆ (ระบุ) ไร่

## ๒. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน ☒ เปิดการทำเหมือง ☐ หยุดการทำเหมือง  
พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่องทั้งหมดในปัจจุบัน 19-2-55 ไร่  
จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน 1 แห่ง  
ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ) 19-2-55 ไร่  
พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน - แห่ง  
ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ) - ไร่  
พื้นที่โรงแต่งแร่/สำนักงาน/บ้านพัก ฯลฯ รวม - ไร่  
จำนวนขุมเหมืองที่ไม่ใช้ทำเหมืองแล้ว - แห่ง ขนาด - ไร่ ลึก - เมตร  
พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว 10-2-50 ไร่ พื้นที่ที่ทำการฟื้นฟูแล้ว 3.7 ไร่

## ๓. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังการฟื้นฟูพื้นที่ในภาพรวม

ซึ่งสอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมือง โดยเฉพาะครั้งแรกของการรายงาน และทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลง

รูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

☒ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ☐ พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติ/ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์☐ พัฒนาเป็นพื้นที่☐ ปลูกสร้างสวนป่า☐ อื่น ๆ (ระบุ)๔. ผลการดำเนินงานในช่วง ๓ ปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพพื้นที่  
ที่ใช้ทำเหมืองและภาพถ่ายการดำเนินงาน)☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน 1 แห่ง เนื้อที่ 3.70 ไร่

วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง ความปลอดภัย) ดำเนินการปรับเสถียรภาพหน้าเหมือง  
ควบคู่ไปกับการทำเหมือง พร้อมทั้งดูแลรักษาไม้ยืนต้นที่ปลูกไว้ในช่วงที่ผ่านมา☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน - แห่ง เนื้อที่ - ไร่

วิธีดำเนินการ -

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูขุมเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน - แห่ง ขนาด (กxขxล) - เมตร

วิธีดำเนินการ -

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน  
และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อคัดตะกอน เป็นต้น

จำนวน - แห่ง ขนาด (กxขxล) - เมตร

วิธีดำเนินการ -

☐ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่ - ไร่

วิธีดำเนินการ -

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณ โรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่ - ไร่

วิธีดำเนินการ -

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เนื้อที่ - ไร่

วิธีดำเนินการ -

งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ 7,548.00 บาท

## ๕. แผนการดำเนินงานในช่วง ๓ ปีข้างหน้า

๕.๑ แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง ๓ ปีข้างหน้า (พร้อมแนบแผนผัง แสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการ ใน ๓ ปีข้างหน้า)

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน 1 แห่ง เนื้อที่ 1.40 ไร่

วิธีดำเนินการ ดำเนินการปรับสภาพหน้าเหมืองควบคู่ไปกับการดูแลรักษาไม้ยืนต้นที่ปลูกไว้

ในช่วงที่ผ่านมา ปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นบริเวณหน้าเหมืองขึ้นบันได

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน - แห่ง เนื้อที่ - ไร่

วิธีดำเนินการ -

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนเหมืองที่ไม่ใช่ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน - แห่ง ขนาด (กxขxล) - เมตร

วิธีดำเนินการ -

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อคัดตะกอน เป็นต้น

จำนวน - แห่ง ขนาด (กxขxล) - เมตร

วิธีดำเนินการ -

☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่ 1.8 ไร่

วิธีดำเนินการ ดำเนินการปรับสภาพพื้นที่ว่างควบคู่ไปกับการดูแลรักษาไม้ยืนต้นที่ปลูกไว้

ในช่วงที่ผ่านมา ปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นบริเวณหน้าเหมืองขึ้นบันได

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณ โรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่ - ไร่

วิธีดำเนินการ -

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เนื้อที่ - ไร่

วิธีดำเนินการ -

## ๕.๒ การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน 122,876.00 บาท

งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว 14,076.00 บาท

ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ/สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และส่วนราชการอื่น ๆ

วิธีดำเนินการ -

(ลงชื่อ)



(นายเชาวริน วัลย์ศรี)

ตำแหน่ง

Supervisor (External Raw Material Operation)

ผู้จัดทำรายงาน

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

(ลงชื่อ)



(นายสุรพงศ์ จงวุฒิเวศย์)

/

(นายสงกรานต์ อ่อนคำเหลือง)

ตำแหน่ง

Chief Shale & External Raw

Quarry Operation Manager

Material Operation

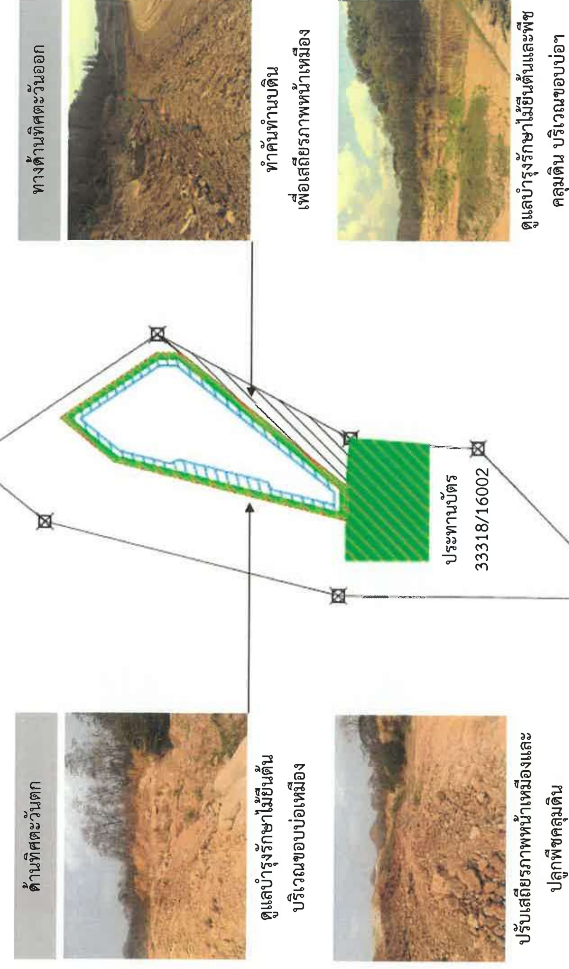


## เอกสารแนบ 1

1. ผลการดำเนินงานในช่วง ๓ ปีที่ผ่านมา
2. แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง ๓ ปีข้างหน้า

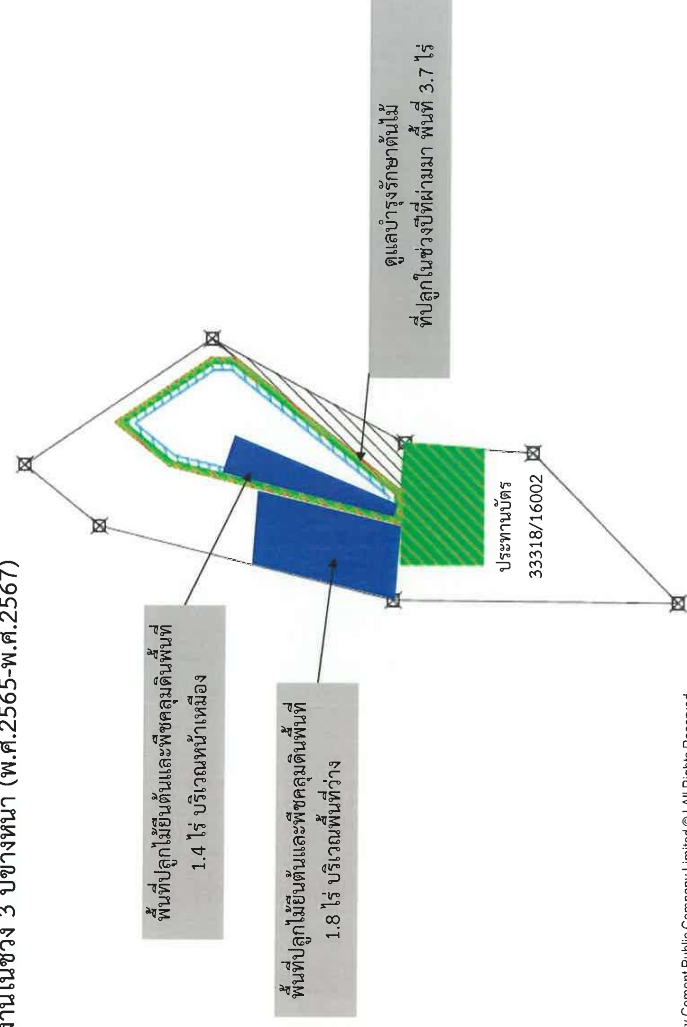
รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง  
โครงการเหมืองแร่ดินซีเมนต์ ประทานบัตร 33318/16002 พื้นที่ ต.ทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

- ผลการดำเนินงานในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา (พ.ศ.2562 – พ.ศ.2564)



รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง  
โครงการเหมืองแร่ดินซีเมนต์ ประทานบัตร 33318/16002 พื้นที่ ต.ทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

- แผนการดำเนินงานในช่วง 3 ปีข้างหน้า (พ.ศ.2565-พ.ศ.2567)



## เอกสารแนบ 2

สำเนาบัญชีธนาคาร  
"บัญชีกองทุนเพื่อการฟื้นฟูสภาพพื้นที่จากการทำเหมืองฯ"





### ข้อกำหนดและเงื่อนไข

1. โปรดนำสมุดคู่ฝากนี้และบัตรประจำตัวมาด้วยทุกครั้งที่ต้องการ
2. สมุดคู่ฝากเป็นเอกสารสำคัญโปรดเก็บในที่ปลอดภัยอย่าฝากไว้กับพนักงานธนาคารหรือบุคคลอื่น หากสูญหายแจ้งมายังได้ทุกสาขาหรือที่หมายเลข 1551 แล้วนำไปแจ้งความติดต่อสวทเจ้าของบัญชี เพื่อขอออกสมุดคู่ฝากใหม่ กรณีสมุดคู่ฝากบันทึกรายการเดิมให้นำสมุดคู่ฝากเดิมขอเปลี่ยนเล่มใหม่ได้ทุกสาขา
3. การถอนเงินจากบัญชีสามารถถอนได้เฉพาะเจ้าของบัญชี
4. บัญชีที่ขาดการเคลื่อนไหว และยอดคงเหลือในบัญชีต่ำกว่าที่กำหนด ธนาคารจะปิดบัญชีและ/หรือ ดัดค่าธรรมเนียมตามเกณฑ์ที่ธนาคารกำหนด
5. ยอดคงเหลือในสมุดคู่ฝากจะถือว่าถูกต้องเมื่อได้ตรวจสอบแล้วว่าตรงกับบัญชีของธนาคาร ควรนำสมุดมาปรับรายการอย่างน้อยเดือนละครั้ง ได้ทุกสาขา หรือที่เครื่องปรับสมุดอัตโนมัติ (Update Passbook)
6. การนับจำนวนเงินเพื่อคำนวณดอกเบี้ยเงินฝากออมทรัพย์ ธนาคารจะใช้หลักเกณฑ์ตามบัญชีที่เกิดขึ้นจริง
7. เงินฝากนี้ได้รับความคุ้มครองจากสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามจำนวนที่กำหนดไว้ในกฎหมาย

สำนักงาน รหัสสาขา 328  
Office

บัญชีเลขที่ 328-0-22929-4  
Account No.

สาขากลางดง

ชื่อบัญชี  
Account Name

กองทุนเพื่อการฟื้นฟูสภาพพื้นที่จากการ  
ทำเหมือง ประทานบัตร 33318/16002



ธนาคารกรุงไทย  
KRUNGTHAI BANK



ลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนาม  
Authorized Signature

SA G 5211593



SA G 5211593

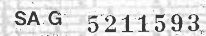
วันที่ DATE	สาขา CHQ BR	โค้ด CODE	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	คงเหลือ BALANCE	จำนวนที่ STAFF ID
14/12/59	328	B/F			*****0.00	412315 1
14/12/59	328	SDCH		*****500.00	*****500.00	412315 2
31/12/59	0	IIPS		*****+0.09	*****500.09	9400 3
18/01/60	328	SDCK		*****261,120.00	*****261,120.09	573509 4
30/06/60	0	IIPS		*****+440.90	*****262,060.99	9400 5
30/06/60	0	TAX	-----4.41		*****262,056.58	9400 6
31/12/60	0	IIPS		*****+495.39	*****262,551.97	9400 7
31/12/60	0	TAX	-----4.95		*****262,547.02	9400 8
18/01/61	328	SWFE	-----99.14		*****262,447.88	412315 9
19/01/61	328	SDCK		*****+99,144.00	*****361,591.88	90160 10
30/06/61	0	IIPS		*****+654.10	*****362,245.98	9400 11
30/06/61	0	TAX	-----6.54		*****362,239.44	9400 12
31/12/61	0	IIPS		*****+884.78	*****362,924.22	9400 13
31/12/61	0	TAX	-----6.85		*****362,917.37	9400 14
05/02/62	328	SDCK		*****+79,560.00	*****442,477.37	22033 15
05/02/62	328	SWFE	-----79.56		*****442,397.81	22033 16
30/06/62	0	IIPS		*****+794.10	*****443,191.91	9400 17
30/06/62	0	TAX	-----7.94		*****443,183.97	9400 18
31/12/62	0	IIPS		*****+837.80	*****444,021.77	9400 19
31/12/62	0	TAX	-----8.38		*****444,013.39	9400 20
28/01/63	303	SDCK		*****+79,560.00	*****523,573.39	24233 21
28/01/63	303	SWFE	-----79.56		*****523,493.83	24233 22

ASDI/ASW  
ASWFE  
ATSDC  
ATSWG  
ATSFEE

โอนเงินเข้า/ออกบัญชี  
ค่าธรรมเนียมโอนเงินอัตโนมัติ  
ฝากเงินโดยเครื่องฝากเงินอัตโนมัติ ADM  
ถอนเงินโดย ATM  
หักค่าธรรมเนียม ATM

ASFIN  
ASSAL/SSAL  
ATSD/ATSWT  
ATSWP  
B/F

โอนเงินฝากประจำ  
เข้าเงินคืน  
รับโอน/โอนออกโดย ATM  
หักค่าเดินเข้า/บริการโดย ATM  
กดเงิน

[illegible]

### ภาคผนวก ข-3

---

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

ที่ UAE00594/2022

วันที่ 30 มกราคม พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564 โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 33318/16002 (คำขอประทานบัตรที่ 26/2551) และ 33319/16003 (คำขอประทานบัตรที่ 27/2551) ของบริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

เรียน คุณสุรพงศ์ จงวุฒิเวศย์ Chief Shale & External Raw Material Operation / Quarry Operation  
บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

อ้างอิง ใบเสนอราคาของ บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด  
เลขที่ 2021-001626 ลงวันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 และ 2021-001119 ลงวันที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2564

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- 1) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 33318/16002 (คำขอประทานบัตรที่ 26/2551) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564 บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) จำนวน 9 ชุด
  - 2) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 33319/16003 (คำขอประทานบัตรที่ 27/2551) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564 บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) จำนวน 9 ชุด

ตามที่ บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้รับมอบหมายจาก บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ให้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

ในการนี้...

ในการนี้ บริษัท ฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิด ดินซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 33318/16002 (คำขอประทานบัตรที่ 26/2551) และโครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิด ดินซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 33319/16003 (คำขอประทานบัตรที่ 27/2551) ของบริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอส่งมอบรายงานดังกล่าวให้กับบริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) จำกัด พิจารณาดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 1) และ 2)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

นายก.อุไรเคศ แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์
ผู้รับ.....บริษัท.....
วันที่รับ.....31/1/65.....

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวพรรณ อูรรักษ์)

ผู้จัดการอาวุโส ฝ่ายตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ที่ รสบ.022/2565

วันที่ 14 มกราคม 2565

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรหมายเลข 33318/16002 ของ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) จังหวัดสระบุรี ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2564

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสระบุรี

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส.1009.2/221 ลว. 10 มกราคม พ.ศ.2555

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรหมายเลข 33318/16002 ของ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) จังหวัดสระบุรี ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2564 (พร้อม CD-ROM) จำนวน 1 ชุด

ตามหนังสืออ้างถึงสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประทานบัตรหมายเลข 33318/16002 โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ที่อยู่ที่ หมู่ที่ 9 ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ของ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) จำนวน 1 แปลง และกำหนดให้บริษัทฯ เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการฯ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับทราบทุก 6 เดือน นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรหมายเลข 33318/16002 ของ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) จังหวัดสระบุรี ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2564 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอนำส่งรายงานฉบับดังกล่าวมาเพื่อพิจารณา และรับทราบผลการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัทฯ ในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสงกรานต์ อ่อนคำเหลือง)

ผู้จัดการฝ่ายเหมืองวัตถุดิบ

รับแล้ว

ศัพท์

31.01.65



ที่ รสบ.021/2565

วันที่ 14 มกราคม 2565

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรหมายเลข 33318/16002 ของ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) จังหวัดสระบุรี ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2564

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองผักนึ่ง

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส.1009.2/221 ลว. 10 มกราคม พ.ศ.2555

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรหมายเลข 33318/16002 ของ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) จังหวัดสระบุรี ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2564 (พร้อม CD-ROM) จำนวน 1 ชุด

ตามหนังสืออ้างถึงสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประทานบัตรหมายเลข 33318/16002 โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ท้องที่ หมู่ที่ 9 ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ของ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวงจำกัด (มหาชน) จำนวน 1 แปลง และกำหนดให้บริษัทฯ เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการฯ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับทราบทุก 6 เดือน นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรหมายเลข 33318/16002 ของ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) จังหวัดสระบุรี ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2564 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอนำส่งรายงานฉบับดังกล่าวมาเพื่อพิจารณา และรับทราบผลการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัทฯ ในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสงกรานต์ อ่อนคำเหลือง)

ผู้จัดการฝ่ายเหมืองวัตถุดิบ



ที่ รสบ.020/2565

วันที่ 14 มกราคม 2565

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรหมายเลข 33318/16002 ของ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) จังหวัดสระบุรี ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2564

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลทับกวาง

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส.1009.2/221 ลว. 10 มกราคม พ.ศ.2555

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรหมายเลข 33318/16002 ของ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) จังหวัดสระบุรี ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2564 (พร้อม CD-ROM) จำนวน 1 ชุด

ตามหนังสืออ้างถึงสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประทานบัตรหมายเลข 33318/16002 โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ท้องที่ หมู่ที่ 9 ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ของ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) จำนวน 1 แปลง และกำหนดให้บริษัทฯ เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการฯ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับทราบทุก 6 เดือน นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรหมายเลข 33318/16002 ของ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) จังหวัดสระบุรี ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2564 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอนำส่งรายงานฉบับดังกล่าวมาเพื่อพิจารณา และรับทราบผลการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ ในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสงกรานต์ อ่อนคำเหลือง)

ผู้จัดการฝ่ายเหมืองวัตถุดิบ



สภ. จ.บ.  
31 ส.ค. 65  
๑๓. 12.40 น.



ที่ รสบ.023/2565

วันที่ 14 มกราคม 2565

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรหมายเลข 33318/16002 ของ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) จังหวัดสระบุรี ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2564

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 6 นครราชสีมา

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส.1009.2/221 ลว. 10 มกราคม พ.ศ.2555

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรหมายเลข 33318/16002 ของ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) จังหวัดสระบุรี ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2564 (พร้อม CD-ROM) จำนวน 3 ชุด

ตามหนังสืออ้างถึงสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประทานบัตรหมายเลข 33318/16002 โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ท้องที่ หมู่ที่ 9 ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ของ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) จำนวน 1 แปลง และกำหนดให้บริษัทฯ เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการฯ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับทราบทุก 6 เดือน นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรหมายเลข 33318/16002 ของ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) จังหวัดสระบุรี ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2564 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอนำส่งรายงานฉบับดังกล่าวมาเพื่อพิจารณา และรับทราบผลการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัทฯ ในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสงกรานต์ อ่อนคำเหลียง)

ผู้จัดการฝ่ายเหมืองวัตถุดิบ



(นางสาววิภาวี แก้วกำไร)

เจ้าพนักงานธุรการ

๓๑ มี.ค. ๒๕๖๕

ที่ รสบ.019/2565

วันที่ 14 มกราคม 2565

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรหมายเลข 33318/16002 ของ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) จังหวัดสระบุรี ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2564

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส.1009.2/221 ลว. 10 มกราคม พ.ศ.2555

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรหมายเลข 33318/16002 ของ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) จังหวัดสระบุรี ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2564 (พร้อม CD-ROM) จำนวน 1 ชุด

ตามหนังสืออ้างถึงสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประทานบัตรหมายเลข 33318/16002 โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ท้องที่ หมู่ที่ 9 ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ของ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) จำนวน 1 แปลง และกำหนดให้บริษัทฯ เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการฯ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับทราบทุก 6 เดือน นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรหมายเลข 33318/16002 ของ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) จังหวัดสระบุรี ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2564 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอนำส่งรายงานฉบับดังกล่าวมาเพื่อพิจารณา และรับทราบผลการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัทฯ ในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสงกรานต์ อ่อนคำเหลือง)

ผู้จัดการฝ่ายเหมืองวัตถุดิบ

บจก.ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์

ผู้รับ.....

วันที่รับ.....

ได้รับเรื่องไว้แล้ว

ส.อรรถพันธ์

๓๑ ม.ค. ๒๕๖๕

## ภาคผนวก ข-4

---

สำเนาเอกสารคำแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์



### คำสั่ง

บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) กิจการสระบุรี

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ประทานบัตร 33318/16002 และ 33319/16003

โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์  
ตั้งอยู่ที่ ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี  
(ฉบับปรับปรุง มิถุนายน 2563)

ด้วย บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ผู้ถือประทานบัตรที่ 33318/16002 และ 33319/16003 โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ตั้งอยู่ที่ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี มีความประสงค์จะจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อทำหน้าที่ในการบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพของประชาชน ตามเงื่อนไขที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการสาธารณสุข และเพื่อให้เป็นไปตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพสำหรับโครงการเหมืองแร่ พ.ศ.2559

ดังนั้น เพื่อให้การบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพของประชาชนสามารถดำเนินการตามวัตถุประสงค์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับนโยบายของบริษัทฯ ที่ต้องการส่งเสริมให้ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วมให้ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะสำหรับการประกอบกิจการเหมืองแร่ อีกทั้งเพื่อให้บริษัทฯ และชุมชนสามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างยั่งยืน บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) จึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ประทานบัตรที่ 33318/16002 และ 33319/16003 โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ตั้งอยู่ที่ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี โดยมีองค์ประกอบของคณะกรรมการและอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

องค์ประกอบคณะกรรมการ

คณะที่ปรึกษา

1. นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองทับกวาง
2. กำนันตำบลทับกวาง
3. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลทับกวาง
4. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองผักนึ่ง

คณะกรรมการ

- |                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| 1. ผู้จัดการฝ่ายเหมืองวัตถุ   | ประธานคณะกรรมการฯ |
| 2. ผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ | รองประธานกรรมการฯ |
| 3. ผู้จัดการส่วนชุมชนสัมพันธ์ | กรรมการ           |

- |   |                     |
|---|---------------------|
| 4. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4, 5 และ 9 ตำบลทับกวาง                        | กรรมการ             |
| 5. อาสาสมัครสาธารณสุขหมู่บ้าน (อสม.) หมู่ที่ 4, 5 และ 9 ตำบลทับกวาง | กรรมการ             |
| 6. แพทย์ประจำตำบลทับกวาง  | กรรมการ             |
| 7. ผู้จัดการส่วนผลิตหินเชลและวัตถุดินภายนอก                         | กรรมการและเลขานุการ |

ให้คณะกรรมการฯ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนงานและงบประมาณที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมหรือโครงการเฝ้าระวังสุขภาพ และการเบิกจ่ายงบประมาณจากกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพฯ ของโครงการฯ ตามระเบียบการบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพสำหรับโครงการเหมืองแร่ ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
2. ตรวจสอบและให้ข้อคิดเห็นผลการดำเนินงานกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพของประชาชน ก่อนนำเสนอผลการดำเนินงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ
3. ตรวจสอบและพิจารณาแก้ไขปัญหาที่ประชาชนร้องเรียนว่าได้รับผลกระทบจากการประกอบกิจการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ของบริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี
4. พิจารณาให้ความเห็นชอบระเบียบกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพของประชาชน ประทานบัตร 2 แปลง เพื่อเป็นกรอบการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ รวมทั้งการแต่งตั้งผู้มีอำนาจลงนามเบิกจ่ายงบประมาณกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพของประชาชน
5. ดำเนินการอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 24 มิถุนายน พ.ศ.2563

(ลงชื่อ).....

(นายศิวัช มหาสันทนะ)  
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร  
รักษาการ รองประธานอาวุโส กิจการสระบุรี  
บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

ระเบียบคณะกรรมการบริหาร

"กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพชุมชน ประทานบัตร 33318/16002 และ 33319/16003 ในพื้นที่ตำบลทับกวาง"

โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์

บริษัท ปุนชีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน)

(ฉบับปรับปรุง กุมภาพันธ์ 2563)

คำปรารภ

บริษัท ปุนชีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ผู้ถือประทานบัตรที่ 33318/16002 และ 33319/16003 โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ตั้งอยู่ที่ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ได้จัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อทำหน้าที่ในการบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพของประชาชนฯ ตามเงื่อนไขที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนดไว้ ในมาตรการป้องกันและแก้ไขป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการสาธารณสุข สำหรับโครงการเหมืองแร่ และเพื่อให้เป็นไปตามนโยบายของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่องแนวทางการบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพสำหรับโครงการเหมืองแร่ ตามเงื่อนไขที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE)

กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพชุมชน มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อเฝ้าระวังสุขภาพประชาชนในพื้นที่รอบ ๆ เหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ตามระเบียบหรือแนวทางปฏิบัติของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ดังนั้นเพื่อให้เป็นไปตามเจตนารมณ์ดังกล่าว บริษัทฯ จึงกำหนดระเบียบเพื่อใช้ในการจัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพชุมชน โดยมีคณะกรรมการในการดำเนินกิจกรรมหรือโครงการที่เกี่ยวข้องกับการเฝ้าระวังสุขภาพประชาชนโดยรอบพื้นที่เหมืองในรัศมีไม่ต่ำกว่า 1 กิโลเมตร

การปกับ บริษัท ฯ มีความปรารถนาอันดีที่จะสนับสนุนการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบ ๆ เขตประทานบัตร อันเป็นสถานที่ตั้งเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ โดยเปิดโอกาสให้ชุมชน หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องและบริษัท ฯ เข้ามามีส่วนร่วมตามหลักไตรภาคี สนับสนุนให้ชุมชนมีสิทธิมีเสียงอย่างเต็มที่ในการเสนอโครงการที่ชุมชนต้องการให้มีความสำคัญในลำดับต้น ๆ นอกเหนือไปจากกิจกรรมที่ดำเนินงานช่วยเหลือสังคมต่อกลุ่มอื่น ๆ โดยหวังว่าชุมชนในพื้นที่รอบ ๆ เหมืองฯ จะมีการพัฒนาอย่างยั่งยืนได้รับการสนับสนุนดูแลจากภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง อีกทั้งมีช่องทางในการสร้างความเข้าใจอันดีร่วมกัน

เพื่อให้การจัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพชุมชน โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ บมจ. ปุนชีเมนต์นครหลวง มีวิธีปฏิบัติที่ชัดเจน จึงกำหนดระเบียบการบริหารจัดการกองทุน ฯ ดังกล่าว ตามแนวทางปฏิบัติของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ดังต่อไปนี้

หมวดที่ 1

บททั่วไป

ข้อ 1 ระเบียบนี้ เรียกว่า ระเบียบคณะกรรมการบริหาร "กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพชุมชน โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ บมจ.ปุนชีเมนต์นครหลวง"

ข้อ 2 ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 สำนักงานกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพชุมชน ฯ มีที่ทำการอยู่ที่ บริษัท ปุนชีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) กิจการสระบุรี เลขที่99,219,301 หมู่ที่ 9,5,5 ถนนมิตรภาพ ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี

ข้อ 4 ในระเบียบนี้

"กองทุน" หมายถึง กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพชุมชน โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ บมจ.ปุนชีเมนต์นครหลวง

"คณะกรรมการ" หมายถึง คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ทำหน้าที่บริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพชุมชน โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ บมจ.ปุนชีเมนต์นครหลวง

"กรรมการผู้แทน บมจ.ปุนชีเมนต์นครหลวง" หมายถึง บุคคลที่ บมจ.ปุนชีเมนต์นครหลวง เสนอชื่อให้เป็นกรรมการอย่างน้อย จำนวน 4 คน

"คณะปรึกษา" หมายถึง นายกเทศมนตรีเมืองทับกวาง, กำนันตำบลทับกวาง, ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลทับกวาง และผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองผักนึ่ง

"ประธาน" หมายถึง ประธานคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ที่ได้รับการแต่งตั้งโดย บมจ.ปุนชีเมนต์นครหลวง

"รองประธาน" หมายถึง รองประธานกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ที่ได้รับการแต่งตั้งโดย บมจ.ปุนชีเมนต์นครหลวง

"เลขานุการ" หมายถึง กรรมการที่ บมจ.ปุนชีเมนต์นครหลวง แต่งตั้งให้ทำหน้าที่เลขานุการในการปฏิบัติหน้าที่ตามระเบียบนี้

"รายได้" หมายถึง

(1) เงินงบประมาณจัดสรรจาก บมจ.ปุนชีเมนต์นครหลวง ตามเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของประทานบัตร 33318/16002 และ 33319/16003 จำนวน 2 แปลง ที่ตั้งอยู่ที่ ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี กำหนดให้จัดสรรงบประมาณเข้ากองทุนดังกล่าว ปีละ 70,000 บาท/แปลง (เจ็ดหมื่นบาท)ต่อแปลง รวม 2 แปลง เป็นเงินงบประมาณ 140,000 บาท/ปี (หนึ่งแสนสี่หมื่นบาท)ต่อปี จนกว่าใบอนุญาตประทานบัตรเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์ในพื้นที่จะสิ้นสุด เว้นแต่ในกรณีดังต่อไปนี้ให้ถือว่าเงินเหตุสุดวิสัย ที่ บมจ.ปุนชีเมนต์นครหลวง ไม่ต้องรับภาระตามข้อมูลพื้นฐานเรื่องการสมทบเงิน

ก.) กรณีที่ บมจ.ปุนชีเมนต์นครหลวง ประสบปัญหาทางการเงินเพื่อการดำเนินงานหรือมีผลประกอบการขาดทุน

ข.) กรณีที่เกิดเหตุการณ์ซึ่งเป็นเหตุทำให้ บมจ.ปุนชีเมนต์นครหลวง ไม่สามารถประกอบกิจการได้ตามปกติ

กรณีมีกฎหมายบัญญัติในภายหลัง กำหนดให้ บมจ.ปุนชีเมนต์นครหลวง ยกเลิกการจัดตั้งกองทุนนี้

ค.) ในระยะเวลาทุกปี บมจ.ปุนชีเมนต์นครหลวง จะพิจารณาร่วมกับคณะกรรมการเพื่อทบทวนการดำเนินงานกองทุน ฯ ว่าตรงตามวัตถุประสงค์หรือไม่ หากการดำเนินการตรงตามวัตถุประสงค์ ก็จะยืนยันข้อมูลพื้นฐานเรื่องการสมทบเงินปีละ 1 ปี จนกว่าประทานบัตรจะสิ้นสุด

ง.) หนี้หรือภาระผูกพันใด ๆ ตามที่คณะกรรมการได้กระทำหรือจดเว้น ตามมติที่ประชุม อันเนื่องจากการดำเนินงานของกองทุน ฯ ตามที่ระเบียบนี้ได้กำหนดไว้



- (2) ดอกผล หรือ ผลประโยชน์ใด ๆ ที่เกิดจากเงินหรือทรัพย์สินของกองทุน
- (3) รายรับอื่นๆ

หมวดที่ 2  
วัตถุประสงค์ของกองทุนฯ

ข้อ 5 กองทุน ฯ นี้มีวัตถุประสงค์

- (1) เพื่อจัดสรรเงินงบประมาณในการเฝ้าระวังสุขภาพ และ/หรือ ตรวจสอบสุขภาพที่เกี่ยวข้อง อันเป็นผลมาจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์
- (2) เพื่อสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมการจัดบริการด้านสาธารณสุข แก่หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่หน่วยงานบริการการแพทย์ทางเลือก โดยเน้นการส่งเสริมสุขภาพ การเฝ้าระวังสุขภาพ การป้องกันโรค การฟื้นฟูสุขภาพ การรักษาพยาบาลเบื้องต้น ที่จำเป็นต่อสุขภาพและการดำรงชีวิตของประชาชนโดยรอบพื้นที่ทำเหมืองในรัศมีไม่ต่ำกว่า 1 กิโลเมตร ทั้งนี้ ต้องไม่รวมถึงการศึกษาดูงานของบุคลากรหรือประชาชนที่เกี่ยวข้อง
- (3) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้ประชาชนที่มีความเสี่ยงสูงในพื้นที่ ได้สามารถเข้าถึงบริการสาธารณสุขได้อย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ

หมวดที่ 3  
คณะกรรมการ

ข้อ 6 องค์ประกอบของคณะกรรมการ

ให้องค์ประกอบของคณะกรรมการ มีจำนวน 15 คน ซึ่งแต่งตั้งโดย บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง ตามประกาศการแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ประกอบด้วย

- |   |            |
|---|------------|
| (1) คณะกรรมการ                          | จำนวน 7 คน |
| (2) กรรมการผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง | จำนวน 4 คน |
| (3) คณะที่ปรึกษา                        | จำนวน 4 คน |

ข้อ 7 คณะกรรมการ

ประกอบด้วย ผู้ใหญ่บ้าน อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม) หมู่ที่ 4, 5 และ 9 ตำบลทับกวางและแพทย์ประจำตำบลทับกวาง รวม 7 คน

ข้อ 8 คณะที่ปรึกษา

ประกอบไปด้วย นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองทับกวาง กำนันตำบลทับกวาง ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลทับกวาง และ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองผักนึ่ง รวม 4 คน

ข้อ 9 การเสนอชื่อบุคคล จำนวน 4 คน

ให้ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวงเสนอชื่อบุคคล จำนวน 4 คน เป็นกรรมการผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง ทำหน้าที่เป็นประธานคณะกรรมการฯ, รองประธานกรรมการฯ กรรมการและเลขานุการฯ

ข้อ 10 วาระการดำรงตำแหน่ง

ให้กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่ง นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้ง จนกว่าจะหมดวาระในการดำรงตำแหน่งตามที่ทางราชการกำหนด ยกเว้นกรรมการในข้อ 6(2)

ข้อ 11 เมื่อกรรมการครบกำหนดวาระการดำรงตำแหน่งตาม ข้อ 12 หากยังมิได้แต่งตั้ง ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการแต่งตั้งคนใหม่จะเข้ารับหน้าที่แต่ต้องไม่เกินสี่สิบห้า (45) วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น ในกรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ ตามข้อ 6(1) และ (3) เช่น ย้ายไปดำรงตำแหน่งที่อื่น ให้ดำเนินการแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันที่มาแทน ภายในสี่สิบห้า (45) วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นว่างลง

ข้อ 12 นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ

- (1) คณะกรรมการมีมติสองในสามให้ถอดถอนออกจากตำแหน่งเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่อง หรือไม่สุจริตต่อหน้าที่ หรือ หย่อนความสามารถ

หมวดที่ 4  
อำนาจหน้าที่

ข้อ 13 ให้คณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (1) กำหนดนโยบายการบริหารกองทุนและกำกับดูแลการดำเนินงานกิจการของกองทุนให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์และสอดคล้องกับหลักเกณฑ์ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด
- (2) จัดทำระเบียบวาระเกี่ยวกับการบริหารและการจัดการการเงิน การพัสดุ และทรัพย์สินของกองทุน รวมทั้งการบัญชีภายใต้วัตถุประสงค์ของกองทุน ตามข้อ 5
- (3) กำหนดระเบียบวาระเกี่ยวกับการประชุมและปฏิบัติงานของคณะกรรมการ
- (4) พิจารณาลำตรวจความต้องการของชุมชนและจัดให้มีการทำแผนการเฝ้าระวังสุขภาพของชุมชน
- (5) อนุมัติแผนงานการเฝ้าระวังสุขภาพของชุมชน
- (6) สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนในพื้นที่กับ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง และประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง
- (7) มติการแก้ไขเปลี่ยนแปลงระเบียบนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการในเสียงไม่น้อยกว่าสามในสี่ของจำนวนคณะกรรมการทั้งหมด

ข้อ 14 คณะที่ปรึกษา

มีหน้าที่พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนงานการเฝ้าระวังสุขภาพ โครงการเฝ้าระวังสุขภาพของประชาชนโดยรอบที่ตั้งโครงการ ฯ การบริหารเงินกองทุนและการกำกับดูแลกิจการของกองทุนให้เป็นไปตามแผนที่กำหนดและประเมินผลการดำเนินงานตามรายงานการประชุมอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง

ข้อ 15 กรณีที่มีปัญหาและไม่อาจปฏิบัติตามระเบียบนี้ได้ ให้คณะกรรมการเป็นผู้วินิจฉัยตัดสิน

ข้อ 16 ประธานมีหน้าที่

- (1) เป็นประธานการประชุมของคณะกรรมการและควบคุมการประชุมให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

(2) ควบคุมดูแลการดำเนินงานทั่วไปของคณะกรรมการให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยตามอำนาจหน้าที่แนวนโยบายของคณะกรรมการและตามระเบียบนี้

(3) เป็นตัวแทนของคณะกรรมการในการติดต่อกับบุคคลภายนอกและทำนิติกรรมใด ๆ ของกองทุนภายใต้ความเห็นชอบของมติที่ประชุมของคณะกรรมการโดยประธานกรรมการมีอำนาจ

(ก) เป็นผู้รับมอบอำนาจจากคณะกรรมการ

(ข) มอบอำนาจเป็นหนังสือให้บุคคลหนึ่งบุคคลใดที่คณะกรรมการเห็นสมควรทำการแทน

(ค) ปฏิบัติการอื่นตามระเบียบและมติของคณะกรรมการ

ข้อ 17 รองประธานมีหน้าที่กระทำการแทนประธานในกรณีที่ประธานไม่สามารถมาปฏิบัติหน้าที่ได้โดยได้รับมอบหมายจากประธาน

ข้อ 18 เลขาธิการ มีอำนาจหน้าที่

(1) ติดต่อประสานงานทั่วไปของคณะกรรมการ

(2) นัดประชุมคณะกรรมการตามข้อกำหนดในระเบียบ หรือตามคำสั่งของประธานคณะกรรมการ

(3) จัดทำรายงานการประชุม ตลอดจนรายงานการปฏิบัติการของกองทุน

(4) ดูแลรักษาจัดระบบเอกสาร และรายงานการประชุมของคณะกรรมการให้เรียบร้อยอยู่เสมอ

(5) เสนอรายงานการดำเนินงานรวมถึงบัญชีของกองทุนให้คณะกรรมการพิจารณาเพื่อการติดตามประเมินผล

(6) ดำเนินการอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการมอบหมายให้ดำเนินการภายใต้ระเบียบหรือมติของคณะกรรมการ

(7) จัดทำบัญชีกองทุน

(8) ควบคุมดูแล บริหารการเงินและทรัพย์สินของกองทุน

(9) รายงานสถานการณ์ทางการเงินให้คณะกรรมการได้รับทราบอย่างสม่ำเสมอและทันกาล

(10) จัดทำเอกสารทางการเงินบัญชี พร้อมทั้งจัดเก็บเอกสารทางการเงินบัญชี ดูแลรักษาและจัดระบบเอกสารทางการเงินบัญชีต่าง ๆ ให้เรียบร้อยปลอดภัยอยู่เสมอ

(11) จัดทำรายงานทางการเงิน เสนอต่อคณะกรรมการพิจารณาเพื่อนำเสนอคณะกรรมการติดตามประเมินผล

## หมวดที่ 5

### การประชุม

ข้อ 19 ให้มีการประชุมคณะกรรมการอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง โดยประธานมีอำนาจในการเรียกประชุมวันแต่กรณีมีเหตุจำเป็นเร่งด่วน ให้ประธานเรียกประชุมคณะกรรมการได้ตามความเหมาะสม

ข้อ 20 ให้คณะกรรมการไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งสามารถเข้าชื่อกันเสนอให้ประธานเรียกประชุมได้

ข้อ 21 การประชุมคณะกรรมการ ต้องมีกรรมการไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด จึงจะถือว่าเป็นองค์ประชุม

ข้อ 22 ถ้าประธานหรือรองประธานไม่อยู่ในที่ประชุมให้ที่ประชุมพิจารณาคัดเลือกกรรมการคนใดคนหนึ่งทำหน้าที่ประธานในที่ประชุม

ข้อ 23 การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุม ให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการหนึ่งคนให้มีเสียงหนึ่งเสียงในการลงคะแนนถ้าคะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกหนึ่งเสียงชี้ขาดการออกเสียงลงคะแนนของคณะกรรมการให้ออกเสียงโดยวิธีแสดงตนเพื่อให้สามารถระบุชื่อและความเห็นของผู้ไม่เห็นด้วยลงไป ในรายงานการประชุมได้

ข้อ 24 กรณีที่มีผู้แทนเข้าประชุมในนามกรรมการ ให้ผู้แทนสามารถลงคะแนนเสียงแทนกรรมการท่านนั้นได้

ข้อ 25 ให้เลขาธิการ มีหน้าที่บันทึกการออกเสียงของกรรมการเป็นรายบุคคลในกรณีการออกเสียงโดยการ แสดงตนและกรณีกรรมการใดคัดค้าน ต้องบันทึกเหตุผลด้วย รวมทั้งต้องบันทึกผลรวมการลงคะแนนเสียงของวาระนั้น ๆ ในรายงานการประชุม

ข้อ 26 คณะกรรมการมีสิทธิที่จะนำบุคคลภายนอกเข้าร่วมประชุมเพื่อการใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของคณะกรรมการ โดยต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วัน ก่อนวันประชุม และต้องได้รับอนุมัติจากประธานก่อนทุกครั้ง

ข้อ 27 ให้เลขาธิการเตรียมหนังสือเชิญประชุมให้ประธานกรรมการลงนามโดยหนังสือเชิญประชุมจะต้องระบุวาระให้ชัดเจนตามระเบียบข้อ 29 และส่งให้กรรมการทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วัน กรณีมีวาระฉุกเฉินที่ไม่ระบุในหนังสือเชิญประชุมต้องได้รับมติจากคณะกรรมการไม่น้อยกว่าสองในสามของกรรมการที่เข้าร่วมประชุมจึงจะพิจารณาได้

ข้อ 28 ให้เลขาธิการมีหน้าที่เตรียมการประชุมบันทึกการประชุมจัดทำรายงานการประชุมตามหัวข้อที่กำหนดในหมวดนี้และปฏิบัติการอื่นใดตามที่ประธานกรรมการมอบหมายหรือตามที่กำหนดไว้ในระเบียบนี้

ข้อ 29 การประชุมทุกครั้งให้ประกอบด้วย 7 วาระ

(1) ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ทราบ

(2) ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา

(3) ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

(4) ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องผลการดำเนินงานของกองทุนและติดตามผลงานโครงการที่อนุมัติไปแล้ว

(5) ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องพิจารณา

(6) ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องบัญชีและการเงิน

(7) ระเบียบวาระที่ 7 เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

ข้อ 30 ค่าใช้จ่ายในการประชุมของคณะกรรมการให้กำหนดดังนี้

(1) เบี้ยประชุมสำหรับคณะกรรมการ

(ก) คณะกรรมการ ครั้งละ 1,000 บาท (ยกเว้นคณะกรรมการข้อ 6 (2))

(ข) คณะที่ปรึกษา ครั้งละ 1,000 บาท

(ค) ผู้แทนกรรมการ ผู้แทนคณะที่ปรึกษาที่ได้รับมอบหมายให้รับเบี้ยประชุมเสมือนกรรมการและที่ปรึกษา

(2) ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ในการประชุม อาทิ เป็นค่าเช่าห้องประชุม ค่าอาหารเครื่องดื่ม ค่าติดต่อบุคลากร ฯลฯ ให้จ่ายตามที่เกิดขึ้นจริงตามหลักฐานทางการเงิน เช่น ใบสำคัญรับเงิน ใบเสร็จรับเงิน หรือตามที่คณะกรรมการกำหนด

## หมวดที่ 6

### กรอบการใช้เงินกองทุน

ข้อ 31 เงินรายได้ของกองทุนที่ได้รับจัดสรร ให้หักไว้เพื่อค่าใช้จ่ายตามข้อ 30 แต่ไม่เกินร้อยละ 20 ของเงินรายได้ทั้งหมด

ข้อ 32 เงินรายได้หลังจากหักค่าใช้จ่ายตามข้อ 30 และ ข้อ 31 แล้ว ให้จัดสรรเพื่อกิจกรรมดังต่อไปนี้

(ก.) ดำเนินกิจกรรม ตรวจเอกซเรย์ปลอด สมรรถนะปลอด การจัดทำแผนที่ชุมชนเพื่อเชื่อมโยงกับข้อมูลด้านสุขภาพ โครงการที่เกี่ยวข้องกับการเฝ้าระวังสุขภาพของประชาชนในชุมชนโดยรอบพื้นที่เมืองแร่ ในรัศมีไม่ต่ำกว่า 1 กิโลเมตร ทั้งนี้ต้อง

ไม่รวมถึงการศึกษาดูงานของบุคลากรที่เกี่ยวข้อง โดยการเบิกจ่ายเงินจะต้องแต่งตั้งกรรมการจากผู้แทนด้านสาธารณสุข เป็นผู้ร่วมลงชื่อกับกรรมการอื่นตามที่คณะกรรมการแต่งตั้งเป็นผู้มีสิทธิเบิกจ่ายเงินกองทุน

(ข.) อื่นๆ ตามที่คณะกรรมการกำหนด

ข้อ 33 ห้ามไม่ให้ใช้เงินกองทุนในการดำเนินงานที่ซ้ำซ้อน หรืองานที่มีแผนการดำเนินงานอยู่แล้วของหน่วยงานราชการ องค์การปกครองท้องถิ่นและการดำเนินการของ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง เว้นแต่กรรมการพิจารณาและเห็นชอบเป็นอย่างอื่นโดยให้เลขานุการ เป็นผู้ประสานงานในการตรวจสอบโครงการที่กรรมการภาคประชาชนเสนอในแผนงานประจำปี

ข้อ 34 ห้ามไม่ให้คณะกรรมการ ดำเนินการก่อนนี้ใด ๆ ในนามกองทุนเผื่อระวังสุขภาพชุมชน ทั้งสิ้น ให้ดำเนินงานตามรายรับที่ได้รับเข้ากองทุนเป็นประจำเท่านั้น

## หมวดที่ 7

### การเสนอ การพิจารณาอนุมัติโครงการ และงบประมาณ

ข้อ 35 กรรมการมีหน้าที่สำรวจความต้องการของชุมชนในพื้นที่ เป็นประจำและต่อเนื่องและนำเสนอผลการสำรวจนั้นแก่คณะกรรมการให้รับทราบ

ข้อ 36 กรรมการทุกคนมีสิทธิในการเสนอโครงการต่าง ๆ พร้อมงบประมาณ ตามที่ระบุไว้ในวัตถุประสงค์ของกองทุนเพื่อให้คณะกรรมการพิจารณา

ข้อ 37 คณะกรรมการอาจมอบหมายให้กรรมการผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง ทำหน้าที่รวบรวมและจัดทำแผนการตรวจสอบสุขภาพชุมชน โดยการรวบรวมโครงการเสนอเข้ามายังคณะกรรมการ เสนอเป็นแผนงานประจำปีเพื่อให้คณะกรรมการได้พิจารณาภายในเดือนพฤศจิกายนก่อนหน้ารอบระยะเวลาบัญชีใหม่และเมื่อพิจารณาอนุมัติแล้วให้ดำเนินการจัดทำแผนงานประจำปีเพื่อดำเนินการต่อไป

ข้อ 38 ในกรณีมีโครงการเร่งด่วนที่มีความจำเป็นเสนอเข้ามา ให้คณะกรรมการพิจารณาอนุมัติได้โดยไม่ต้องรอบรรจุในแผนงานประจำปี ทั้งนี้ วาระการประชุมโครงการเร่งด่วนต้องปฏิบัติตามระเบียบนี้ และเมื่อโครงการเร่งด่วนดังกล่าวได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการแล้วต้องดำเนินการเพิ่มเติมแผนงานประจำปี ตามข้อ 37

ข้อ 39 การแก้ไขเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงแผนงานประจำปีให้คณะกรรมการที่ต้องการเปลี่ยนแปลง เสนอเป็นลายลักษณ์อักษรผ่านประธานผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง เพื่อเสนอในที่ประชุมคณะกรรมการต่อไป

ข้อ 40 รอบปีของแผนงานประจำปีให้ยึดรอบปีปฏิทิน คือ เริ่มต้นในเดือนมกราคมและสิ้นสุดในเดือนธันวาคม เว้นแต่แผนงานปีแรกของการเริ่มต้นกองทุนฯ แผนงานอาจรวมกับแผนงานประจำปีถัดไปได้

ข้อ 41 ประธาน มีหน้าที่มอบหมายให้กรรมการรับผิดชอบในการนำแผนงาน หรือโครงการไปปฏิบัติให้ได้ผลสำเร็จตามแผนงานนั้น ๆ และติดตามผู้ที่ได้รับมอบหมายมารายงานความก้าวหน้า ของการดำเนินงานตามโครงการหรือแผนงานแก่คณะกรรมการเป็นระยะ ๆ และสรุปผลการดำเนินงานให้คณะกรรมการทราบเมื่อโครงการหรือแผนงานนั้น ๆ ดำเนินการแล้วเสร็จ

## หมวดที่ 8

### การควบคุมการดำเนินงานตามแผนงาน หรือโครงการ

ข้อ 42 ให้คณะกรรมการและคณะที่ปรึกษาติดตามและประเมินผลการดำเนินงานหรือโครงการติดตามแผนงานหรือโครงการติดตามการดำเนินงานและจัดทำรายงานประเมินผลการดำเนินงานตามแผนงานหรือโครงการเสนอต่อคณะกรรมการทุกแผนงานและทุกโครงการ

ข้อ 43 กรณีเกิดข้อขัดแย้งหรือข้อพิพาทในการดำเนินงานตามโครงการหรือแผนงานให้คณะกรรมการดำเนินการประชุม เพื่อทำข้อยุติและมอบหมายให้กรรมการท่านหนึ่งท่านใดหรือหลายท่านดำเนินการตามมติของคณะกรรมการ เพื่อแก้ไขและยุติข้อขัดแย้งหรือข้อพิพาทนั้นโดยเร็ว

ข้อ 44 กรณีมีข้อร้องเรียน เรื่องการทุจริตเกี่ยวกับการใช้เงินของกองทุนไม่ว่าจะโดยวาจาหรือหนังสือร้องเรียนให้ประธาน แต่งตั้งกรรมการขึ้นเพื่อตรวจสอบการทุจริตตามข้อร้องเรียนนั้นโดยเร็วและสรุปผลเสนอต่อคณะกรรมการเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไปภายในรอบการประชุมครั้งต่อไป

ข้อ 45 ประธานมีหน้าที่สรุปและรวบรวมรายงานผลการดำเนินงานตามแผนเผื่อระวังสุขภาพประชาชนและลำเนาบัญชีธนาคารแสดงงบประมาณทางการเงินของกองทุน เสนอต่อคณะกรรมการผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง เป็นประจำทุก ๆ ปี เมื่อมีการดำเนินงานตามแผนงานปีนั้น ๆ เรียบร้อยแล้ว แต่ไม่เกินเดือนกุมภาพันธ์ ของทุกปี เพื่อนำส่งให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่พื้นที่จังหวัดสระบุรี หรือกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสระบุรี

## หมวดที่ 9

### การประชาสัมพันธ์ และการเสริมสร้างความเข้าใจอันดีต่อชุมชนในพื้นที่

ข้อ 46 กรรมการภาคประชาชนมีหน้าที่เสนอแผนงานการประชาสัมพันธ์ ประจำปีต่อคณะกรรมการเพื่อพิจารณาโดยมีเป้าหมายให้ประชาชนในพื้นที่ทราบถึงการดำเนินงานการใช้งบประมาณและอื่น ๆ ของกองทุน ฯ อย่างทั่วถึงและต่อเนื่อง

ข้อ 47 กรรมการผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง มีหน้าที่ในการเสนอแผนงาน การสร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนในพื้นที่ต่อคณะกรรมการพิจารณา

ข้อ 48 ให้บรรจุแผนงานตามข้อ 46 และข้อ 47 ลงในแผนงานประจำปี ทุกปีและมีการติดตามประเมินผลโดยกรรมการติดตามและประเมินผล เช่นเดียวกับแผนงานและโครงการอื่นๆ

## หมวดที่ 10

### การบริหารรายได้

ข้อ 49 ในการรับเงินทุกประเภทให้เลขานุการออกใบรับเงินไว้เป็นหลักฐาน ตามแบบใบรับเงินที่กำหนดไว้ท้ายระเบียบนี้ โดยมีเลขที่ใบรับเงินเรียงลำดับไว้ทุกฉบับ และมีทะเบียนควบคุมใบรับเงินและหลักฐานการเบิกใบรับเงินที่สามารถตรวจสอบได้ รวมทั้งให้มีสำเนาใบรับเงินไว้เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบด้วย

ข้อ 50 เงินรายได้ที่กองทุนได้รับ ให้นำมาฝากธนาคาร หรือสถาบันการเงินตามที่คณะกรรมการกำหนดในวันนั้นหรืออย่างช้าในวันทำการถัดไปหรือให้เป็นไปตามมติของคณะกรรมการ



ข้อ 51 ให้เลขานุการ หรือผู้ที่ได้รับมอบอำนาจจากประธานเก็บรักษาเงินสดไว้ในมือเป็นเงินสดย่อยเพื่อสำรอง จ่ายได้ไม่เกิน 10,000 บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) โดยไม่นับเงินสดซึ่งเบิกมาเพื่อจ่ายเฉพาะกิจเป็นคราว ๆ ไป ในกรณีจำเป็นต้องเก็บเงินไว้สำรองจ่ายสูงกว่าวงเงินข้างต้น ให้กระทำการโดยการอนุมัติของประธานหรือกรรมการผู้ได้รับมอบอำนาจให้ทำหน้าที่แทน และให้รายงานคณะกรรมการเพื่อทราบในการประชุมครั้งต่อไป

#### หมวดที่ 11 การเงิน

ข้อ 52 ให้คณะกรรมการเปิดบัญชีธนาคารหรือสถาบันการเงินตามที่คณะกรรมการกำหนดในนามคณะกรรมการ "กองทุนเพื่อระงับสุขภาพชุมชน" บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง

ข้อ 53 ให้คณะกรรมการแต่งตั้งตัวแทนคณะกรรมการ จำนวน 2 คน โดยมาจาก คณะกรรมการหนึ่งคนและผู้แทน บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง อีกหนึ่งคน เป็นผู้ลงลายมือชื่อร่วมกับคณะที่ปรึกษาที่ได้รับการเสนอชื่ออีก 1 คน ในการเบิกจ่ายเงินจากบัญชีตาม

ข้อ 54 การเบิกจ่ายเงินทุกครั้ง ต้องผ่านการแจ้งและอนุมัติจากคณะกรรมการในการประชุมก่อนทุกครั้ง เมื่อที่ประชุมอนุมัติแล้ว ให้เลขานุการทำใบสำคัญจ่ายตามแบบใบสำคัญจ่ายที่กำหนดไว้ท้ายระเบียบนี้และลงรายละเอียดการเบิกจ่ายตามที่ที่ประชุมอนุมัติแล้วให้ประธานตรวจสอบและลงนามในใบสำคัญจ่ายก่อนส่งให้กรรมการตามข้อ 53 ลงชื่อเพื่อจ่ายเงิน

ข้อ 55 กรรมการตามข้อ 53 มีสิทธิที่จะปฏิเสธการลงลายมือชื่อในเช็ค ถ้ามีเหตุสงสัยหรือตรวจสอบแล้วปรากฏว่าลายมือชื่อของผู้อนุมัติจ่ายเงินไม่ตรงตามที่คณะกรรมการได้มีมติอนุมัติ โดยให้ส่งกลับไปยังเลขานุการตรวจสอบและชี้แจงเพื่อดำเนินการต่อไป

ข้อ 56 กรณีเงินสดย่อย ตามข้อ 52 ให้เป็นอำนาจอนุมัติของประธานหรือกรรมการผู้ได้รับมอบอำนาจโดยไม่ต้องผ่านมติจากที่ประชุม

#### หมวดที่ 12 การบริหารรายจ่าย

ข้อ 57 การส่งจ่ายเงินให้กระทำได้เฉพาะเพื่อประโยชน์ในการดำเนินงานของกองทุนตามวัตถุประสงค์ของกองทุนที่ระบุไว้ในระเบียบนี้และกระทำภายในอำนาจการส่งจ่ายเงินตามระเบียบนี้

ข้อ 58 การจ่ายเงิน ให้จ่ายเป็นเงินสดโดยจะต้องจัดทำหลักฐานการจ่ายเงินไว้เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบโดยให้ปฏิบัติ ดังนี้

- (1) การจ่ายเงินต้องมีลายมือชื่อของกรรมการ 3 คน ตามข้อ 54 จึงจะเบิกจ่ายได้
- (2) ให้เลขานุการจัดให้มีการควบคุมการใช้จ่าย หลักฐานการจ่ายเงินที่แสดงว่าได้มีการจ่ายเงินให้แก่ เจ้าหนี้ หรือ ผู้รับเงินตามข้อผูกพันแล้ว ใบสำคัญจ่ายที่เป็นใบเสร็จรับเงินหรือผู้รับเงินออกให้ อย่างน้อยต้องมีรายการดังต่อไปนี้
  - ชื่อ สถานที่อยู่ และที่ทำการของผู้รับเงิน
  - วัน/เดือน/ปี ที่รับเงิน
  - รายการแสดงการรับเงินว่าชำระเป็นค่าใช้จ่ายใด

- จำนวนเงินทั้งตัวเลข และตัวอักษร
- ลายมือชื่อของผู้รับเงิน
- ลายมือชื่อของผู้จ่ายเงิน

ข้อ 59 ในการจ่ายเงิน ถ้าผู้มีสิทธิรับเงิน ไม่สามารถรับเงินด้วยตัวเองได้ จะมอบอำนาจให้ผู้อื่นเป็นผู้รับเงินแทนก็ได้ แต่ผู้รับเงินแทนจะต้องนำใบมอบอำนาจมารับเงิน พร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนทั้งผู้รับมอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจส่งให้ผู้จ่ายเงินเก็บไว้เป็นหลักฐาน

ข้อ 60 การจ่ายเงินรายใด ที่ไม่อาจเรียกใบเสร็จรับเงินได้ ให้ผู้จ่ายเงินทำใบรับรองการจ่ายเงินตามแบบที่แนบอยู่ท้ายระเบียบนี้ พร้อมเก็บสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนผู้รับเงินที่มีการรับรองสำเนาจากผู้รับเงินแล้วแนบติดด้วยทุกครั้ง

ข้อ 61 ให้เลขานุการมีเงินทดรองจ่าย เพื่อสำรองจ่ายในงานตามที่คณะกรรมการได้พิจารณาอนุมัติแล้ว โดยให้เลขานุการเป็นผู้เบิกจ่าย

#### หมวดที่ 13 การบริหารทรัพย์สิน

ข้อ 62 กองทุน ฯ มีบัญชีทรัพย์สิน ดังนี้

- (1) ทรัพย์สินหมุนเวียน ได้แก่ เงินสดหรือทรัพย์สินที่มีเหตุคาดหมายได้ว่าจะเปลี่ยนเป็นเงินสด หรือขายหรือใช้หมดไประหว่างรอบระยะเวลาการดำเนินงานตามปกติ ของกองทุน เช่น เงินฝากธนาคารลูกหนี้ และตัวเงิน เป็นต้น
- (2) ทรัพย์สินถาวร ได้แก่ ทรัพย์สินอันมีลักษณะคงทนที่มีมูลค่าเกินกว่า 5,000 บาทขึ้นไป ที่ใช้ในการดำเนินงานและใช้ได้นานกว่าหนึ่งรอบระยะเวลาดำเนินงานปกติ มิได้มีไว้เพื่อขาย เช่น ที่ดิน สิ่งปลูกสร้าง ครุภัณฑ์ เป็นต้น
- (3) ทรัพย์สินอื่น ได้แก่ ทรัพย์สินที่ไม่อาจจัดเข้าเป็นทรัพย์สินหมุนเวียน หรือทรัพย์สินถาวรได้ เช่น ทรัพย์สินทางปัญญา ลิขสิทธิ์ เป็นต้น

ข้อ 63 ในกรณีที่มอบ ยกให้หรือโอนให้ทรัพย์สินใด ๆ ให้กับบุคคลหรือองค์กรอื่น ๆ หรือเป็นสาธารณกุศล ให้มีใบรับมอบทรัพย์สินนั้น ๆ ทุกครั้งเพื่อใช้ในการดำเนินงานทางบัญชี

ข้อ 64 การมอบ ยกให้ หรือโอนให้ทรัพย์สินใด ๆ ให้กับบุคคลหรือองค์กรอื่นๆ หรือเป็นสาธารณกุศล ต้องได้รับมติอนุมัติจากคณะกรรมการก่อนทุกครั้ง ทั้งนี้ให้มอบ ยกให้ หรือ โอนให้ ในนามกองทุนเท่านั้น จะทำในนามกรรมการคนหนึ่งคนใด หรือบุคคลใดไม่ได้

ข้อ 65 ให้เลขานุการ จำทำหรือจัดเก็บเอกสารทางการบัญชี และทะเบียนทรัพย์สินไว้เป็นหลักฐานให้อยู่ในสภาพที่สามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

หมวดที่ 14

การบัญชี

ข้อ 66 กำหนดกรอบระยะเวลาบัญชีกองทุน เริ่มต้นตั้งแต่ วันที่ 1 มกราคม และสิ้นสุดในวันที่ 31 ธันวาคม ของทุกปี

ข้อ 67 ให้คณะกรรมการจัดให้มีระบบบัญชี เป็นที่ยอมรับกันทั่วไปเหมาะแก่การดำเนินงานของกองทุนและกำหนดให้มีระบบบัญชี ซึ่งแยกตามประเภท ส่วนงานสำคัญ มีสมุดลงรายการเบื้องต้นและสมุดบัญชีที่บันทึกรายการ และรายจ่าย สินทรัพย์ และหนี้สิน โดยแสดงข้อมูลที่เป็นอยู่ตามความจริงถูกต้องครบถ้วนและตามที่ควร ตามประเภทงาน พร้อมด้วย ข้อความอันเป็นที่มาของรายการนั้น ๆ และจะต้องเก็บรักษาเอกสารทางการเงินไว้ให้เป็นระเบียบ ปลอดภัย สะดวกในการตรวจสอบและเก็บรักษาไว้ตามระยะเวลาที่กำหนดในกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับบัญชี

ข้อ 68 การบันทึกบัญชี ให้เป็นไปตามหลักการบัญชีที่เป็นที่ยอมรับกันโดยทั่วไป

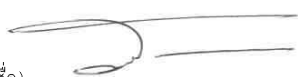
ข้อ 69 ให้คณะกรรมการ จัดทำรายงานทางการเงิน เสนอต่อคณะกรรมการ ติดตามและประเมินผลพร้อมรายงานการดำเนินงานภายในเดือนกุมภาพันธ์ของทุกปี

ข้อ 70 ให้ผู้ตรวจสอบบัญชีที่คณะกรรมการแต่งตั้งทำหน้าที่ตรวจสอบทางการเงิน ซึ่งมีวัตถุประสงค์ในการตรวจสอบว่า คณะกรรมการได้ปฏิบัติทางการเงิน ถูกต้องตามระเบียบที่กำหนดไว้ หลักฐานและเอกสารทางการเงินมีความถูกต้องและสมบูรณ์ การบันทึกบัญชีแยกประเภทและสรุปผลงานทั้งรายงานบัญชี ว่าได้ปฏิบัติตามหลักการบัญชีที่ได้รับการยอมรับทั่วไป

บทเฉพาะกาล

ข้อ 71 เมื่อครบปีนับแต่วันประกาศใช้ระเบียบนี้ ให้คณะกรรมการ บรรจุมูลค่าเพื่อพิจารณาทบทวนระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2563



(ลงชื่อ).....

(นายศิวะ มหาสินทนะ)

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

รักษาการ รองประธานอาวุโส กรรมการสละบุรี

บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

## ภาคผนวก ข-5

---

เอกสารการเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อความสัมพันธ์อันดีระหว่างโครงการ  
และชุมชน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565



# Community Relations Department

Monthly Report of Jan-June 2022





# กิจกรรม และ การร่วมโครงการ ในช่วงเดือน มกราคม 2565

วัดในตำบลทับกวาง :

ถวายปฏิบัติ ณ เจ้าอาวาสวัดในพื้นที่ตำบลทับกวาง เนื่องในวันปีใหม่ 2565



# กิจกรรม และ การร่วมโครงการ ในช่วงเดือน มกราคม 2565

สวัสดิ์ปีใหม่ ผู้นำหน่วยงาน/ชุมชน



เข้าสวัสดิ์ปีใหม่ นายสมหมาย แดงประเสริฐ  
นายกเทศบาลเมืองทับกวาง



เข้าสวัสดิ์ปีใหม่ นายศักดิ์ชัย ภาณี  
กำนันตำบลทับกวาง

# กิจกรรม และ การร่วมโครงการ ในช่วงเดือน มกราคม 2565

## โรงเรียนในตำบลทับทวน/ตำบลท่าคล้อ

สวัสดีปีใหม่ คุณครู พร้อมมอบของขวัญวันเด็ก ให้กับโรงเรียนในตำบลทับทวน รวม 7 โรงเรียน



# กิจกรรม และ การร่วมโครงการ ในช่วงเดือน มกราคม 2565

สวัสดิ์ปีใหม่หน่วยงาน สร. และ รพสต. 3 ตำบล



สวัสดิ์ปีใหม่

ผอ.รพสต. ทับทิม อ.ทับทิม



สวัสดิ์ปีใหม่

ผอ.รพสต.หนองผักนึ่ง อ.ทับทิม



# กิจกรรม และ การร่วมโครงการ ในช่วงเดือน กุมภาพันธ์ 2565



2 กพ 2565

ประชุมร่วมกับ กก. กองทุน กพปน.และกำนัน, ผญ.เรื่องวิธีการสรรหาคณะกรรมการชุดใหม่ แทนชุดเดิมที่หมดวาระ ณ ศูนย์สายตรวจฯ



17 กพ 2565

ร่วมประชุม กต.กับกำนัน,ผญ.อสม.หน่วยงานราชการ,เอกชน ในพื้นที่ ต.ทับทวง ณ ที่ทำการ ผญ.หมู่ที่ 10 โดยมีนายอำเภอแก่งคอย เป็นประธานการประชุม



17 กพ 2565

มอบน้ำดื่ม จำนวน 600 ขวด สนับสนุนการจัดการแข่งขันฟุตบอล 7 คน ที่สนาม ร.ร นิคมฯ 2 โดยมี สจ.สมพงษ์ หมอนักดี เป็นผู้รับมอบ

# กิจกรรม และ การร่วมโครงการ ในช่วงเดือน กุมภาพันธ์ 2565



28 ก.พ.2565

มอบน้ำดื่ม จำนวน 1,200 ขวด ให้กับเทศบาลเมืองทับกวาง เพื่อใช้สนับสนุนศูนย์พักคอย ผู้ติดเชื้อโควิด-19 ที่วัดชัยบอน โดยมีนายวินัย สว่างอารมณ์ และ นายบุญส่ง แดงประเสริฐ รองนายกเทศบาลเมืองทับกวาง เป็นผู้รับมอบ



ในช่วงระหว่างวันที่ 15 – 20 กุมภาพันธ์ 2565

ร่วมกิจกรรมการเลือกตั้งคณะกรรมการกองทุน กพป.ชุดใหม่ แทนชุดเดิมที่หมดวาระของทั้ง 10 หมู่บ้าน ในตำบลทับกวาง



## กิจกรรม และ การร่วมโครงการ ในช่วงเดือน มีนาคม 2565



4 เม.ย.2565

มอบน้ำดื่ม จำนวน 600 ขวด สนับสนุนการจัดฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ให้กับเด็กนักเรียนอายุ 7-12 ปี ของกลุ่มโรงเรียนในสังกัดสหศึกษาผาเสด็จ โดยมี ผอ.มะลิวรรณ บุญนะฤทธิ ประธานสหศึกษาผาเสด็จ เป็นผู้รับมอบ



9 มี.ค.2565

ร่วมการประชุมกรรมการตำบลประจำเดือน มีนาคม ของกำนัน, ผู้ใหญ่บ้าน, ผู้ช่วย ผอ. ในตำบลทับกวาง โดยมีนายศักดิ์ชัย ภาชี กำนัน ต.ทับกวาง เป็นประธานการประชุม



# กิจกรรม และ การร่วมโครงการ ในช่วงเดือน มีนาคม 2565

10 มี.ค.265

ร่วมการประชุมกรรมการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านและสิ่งแวดล้อม(กพปน) เพื่อคัดเลือกประธานกองทุน และ คณะทำงานชุดใหม่ แทนชุดเดิมที่หมดวาระ ครบ 3 ปี พร้อมมอบเงินกองทุน จำนวน 3,000,000 บาท ณ ศูนย์สายตรวจประชาชน โดยมีนายดุรงค์ฤทธิ์ ศิริวัฒนพันธ์ นายอำเภอแก่งคอย เป็นประธานการประชุม



# กิจกรรม และ การร่วมโครงการ ในช่วงเดือน เมษายน 2565

7 เมษายน 2565

ร่วมการประชุมกับคณะกรรมการตำบลทับกวาง (กต) ประจำเดือนเมษายน ณ ศูนย์สายตรวจประชาชน โดยมี  
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน, ผู้ใหญ่บ้านทั้ง 10 หมู่ โดยมีนายศักดิ์ชัย ภาษี กำนันตำบลทับกวาง เป็นประธานการประชุม



## กิจกรรม และ การร่วมโครงการ ในช่วงเดือน เมษายน 2565



25 เมษายน 2565

ร่วมงานอัญเชิญพระพุทธรูปปฏิมากร ขึ้นประดิษฐานบนแท่น หน้าเทศบาลเมืองทับกวาง โดยมีเจ้าหน้าที่เทศบาล และพนักงานเทศบาล เข้าร่วมในพิธี โดยมีนายสมหมาย แดงประเสริฐ นายกเทศบาล เป็นประธาน



25 เมษายน 2565

ร่วมงานมอบทุนพระราชทาน ให้กับนักศึกษา วท.เทคนิค มวกเหล็ก ที่มีฐานะยากจน ที่บ้านชัยบอน หมู่ที่ 5 ต.ทับกวาง โดยมี นางวรสุดา รัตนสุคนธ์ นายกเหล่ากาชาด จ.สระบุรี เป็นประธานในพิธีมอบ



27 เมษายน 2565

ร่วมเป็นเจ้าภาพสวดพระอภิธรรม และ ฌาปนกิจ ผอ.สงกรานต์ หอมอนักดี ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 ต.บ้านป่า อ.แก่งคอย ณ วัดหนองมะค่า

# กิจกรรม และ การร่วมโครงการ ในช่วงเดือน เมษายน 2565

28 เมษายน 2565

มอบน้ำดื่มให้กลุ่มโรงเรียนสหศึกษาผาเสด็จ จำนวน 600 ขวด เพื่อใช้สำหรับให้ผู้ปกครอง, เด็กนักเรียน ที่มาฉีดวัคซีน ที่โดมเทศบาลเมืองทับกวาง โดยมี นายวินัย รองนายกเทศบาลเมืองทับกวาง และนางมะลิวรรณ บุญนะฤทธิ ประธานสหศึกษาผาเสด็จ เป็นผู้รับมอบ





# กิจกรรม และ การร่วมโครงการ ในช่วงเดือน พฤษภาคม 2565



1 พฤษภาคม 2565

ร่วมเปิดกิจกรรมแข่งขันฟุตบอลต่อต้านยาเสพติด ที่สนามโรงเรียนนิคมสงเคราะห์ 2 ซึ่งจัดโดย ผู้ใหญ่บ้าน กรรมการหมู่บ้าน ได้รับงบประมาณจากกองทุน กพปน.ในการดำเนินการ โดยมีนายบุญส่ง แดงประเสริฐ รองนายกเทศบาลเมืองทับกวาง เป็นประธาน



9 พฤษภาคม 2565

ร่วมมอบถุงยังชีพเพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อน จากสถานการณ์โควิด 19 ที่ชุมชนหมู่บ้านเจริญพร หมู่ที่ 9 เป็นโครงการที่ได้รับงบประมาณจากกองทุน กพปน.โดยมีผู้ใหญ่บ้าน อสม และกรรมการหมู่บ้าน ร่วมมอบ



22 พฤษภาคม 2565

ร่วมมอบถุงยังชีพเพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อน เกี่ยวกับสถานการณ์โควิด 19 ที่ชุมชนเทศบาลทับกวาง หมู่ที่ 9 เป็นโครงการที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุน กพปน. โดยมี ประธานชุมชน อสม ร่วมมอบ



# กิจกรรม และ การร่วมโครงการ ในช่วงเดือน พฤษภาคม 2565



22 พฤษภาคม 2565

ร่วมมอบถุงยังชีพเพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนจากสถานการณ์โควิด 19 ที่ชุมชนบ้านชัยบอน หมู่ที่ 5 และชุมชนหมู่บ้านเฟื่องฟ้า หมู่ 9 ทั้งสองโครงการได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุน กพป. โดยมี ผู้ใหญ่บ้าน อสม. ประธานชุมชน และ กรรมการชุมชน ร่วมมอบ



27 พฤษภาคม 2565

ร่วมปลูกต้นไม้ เนื่องในวันต้นไม้ประจำปีของชาติ ณ พื้นที่สถานที่กักกันสุนัขจรจัด บ.ป่าไผ่ ร่วมกับผู้บริหาร พนักงานเทศบาลเมืองทับกวาง กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ชุมชน ร่วมกิจกรรม โดยมีนายสมหมาย แดงประเสริฐ นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองทับกวาง เป็นประธานการเปิดกิจกรรม

# กิจกรรม และ การร่วมโครงการ ในช่วงเดือน พฤษภาคม 2565

29 พฤษภาคม 265

ร่วมมอบถุงยังชีพเพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนจากสถานการณ์โควิด 19 ที่ชุมชนนิคมพัฒนาหมู่ 9 เป็นโครงการที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุน กพปน. โดยมีประธานชุมชน และ กรรมการชุมชน ร่วมมอบ



# กิจกรรม และ การร่วมโครงการ ในช่วงเดือน มิถุนายน 2565

10 มิถุนายน 2565

ร่วมกิจกรรมปลูกป่า”โครงการ จุฬาฯคืนป่า สระบุรี” เณลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ  
ฯ ณ บริเวณอ่างเก็บน้ำ บ้านน้ำพุ หมู่ที่ 10 ต.ทับกวาง





# กิจกรรม และ การร่วมโครงการ ในช่วงเดือน มิถุนายน 2565



13 มิถุนายน 2565

ร่วมกับคณะ จนท.พัฒนาชุมชนจังหวัดสระบุรี  
จัดโครงการจัดการความรู้งานพัฒนาชุมชน ณ  
บริเวณพื้นที่ โคก หนอง นา โมเดล หมู่ที่ 8 ต.  
ทับกวาง



28 – 29 มิถุนายน 2565

ประสานรถยกจากเทศบาลเมืองทับกวาง เข้า  
มายกเตียงคอนวูดจากโรงยิม 1,2 บ้านพัก 2  
เพื่อนำไปมอบให้กับประชาชนในหมู่ต่างๆ ใน  
ต.ทับกวาง รวม 20 เตียง



## ภาคผนวก ข-6

---

ประกาศข้อปฏิบัติในการดำเนินกิจกรรมหลังฝนตก

บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)  
กิจการสระบุรี

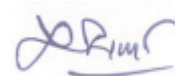
คำสั่งที่ ชว.10/2560

เรื่อง กำหนดให้หยุดกิจกรรมการทำเหมืองแร่ดินซีเมนต์ในช่วงฝนตก

เพื่อให้การทำเหมืองแร่ดินซีเมนต์ ของ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ประทานบัตร 33318/16002 และ ประทานบัตร 33319/16003 ต.ทับทวน อ.แก่งคอย จ.สระบุรี เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยสอดคล้องกับกฎหมายและระเบียบปฏิบัติที่เกี่ยวข้องทั้งด้านการทำเหมืองและด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม อีกทั้งเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนฯ บริเวณรอบเหมืองดินซีเมนต์

จึงออกคำสั่งฉบับนี้ ดังนี้ “ให้ผู้ที่ปฏิบัติงานภายในพื้นที่เหมืองแร่ดินซีเมนต์ ประทานบัตร 33318/16002 และ ประทานบัตร 33319/16003 ต.ทับทวน อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระงับการดำเนินกิจกรรมการทำเหมืองในช่วงที่ฝนตกชุกหรือหลังฝนตกใหม่ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายและลดอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นในช่วงเวลาดังกล่าว

ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 4 ตุลาคม 2560 เป็นต้นไป



(นายไววิทย์ นรพัฒน์)

ผู้จัดการฝ่ายธรณีวิทยา



## ภาคผนวก ข-7

---

แผนและผลการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

แผน : การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ

โรงงาน/ฝ่าย : เหมืองวัตถุดิบ (เหมืองดินซีเมนต์ บบ.33318/16002,33319/16003)

ประจำปี : 2565

กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	ความถี่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เอกสารอ้างอิง	หมายเหตุ
1 ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์เดือน ม.ค.65	เมฆินทร์ เต๋นดวง	ทุกวัน	■												บันทึกการตรวจฯ	
2 ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์เดือน ก.พ.65	เมฆินทร์ เต๋นดวง	ทุกวัน		■											บันทึกการตรวจฯ	
3 ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์เดือน มี.ค.65	เมฆินทร์ เต๋นดวง	ทุกวัน			■										บันทึกการตรวจฯ	
4 ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์เดือน เม.ย.65	เมฆินทร์ เต๋นดวง	ทุกวัน				■									บันทึกการตรวจฯ	
5 ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์เดือน พ.ค.65	เมฆินทร์ เต๋นดวง	ทุกวัน					■								บันทึกการตรวจฯ	
6 ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์เดือน มิ.ย.65	เมฆินทร์ เต๋นดวง	ทุกวัน						■							บันทึกการตรวจฯ	
7 ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์เดือน ก.ค.65	เมฆินทร์ เต๋นดวง	ทุกวัน							■						บันทึกการตรวจฯ	
8 ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์เดือน ส.ค.65	เมฆินทร์ เต๋นดวง	ทุกวัน								■					บันทึกการตรวจฯ	
9 ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์เดือน ก.ย.65	เมฆินทร์ เต๋นดวง	ทุกวัน									■				บันทึกการตรวจฯ	
10 ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์เดือน ต.ค.65	เมฆินทร์ เต๋นดวง	ทุกวัน										■			บันทึกการตรวจฯ	
11 ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์เดือน พ.ย.65	เมฆินทร์ เต๋นดวง	ทุกวัน											■		บันทึกการตรวจฯ	
12 ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์เดือน ธ.ค.65	เมฆินทร์ เต๋นดวง	ทุกวัน												■	บันทึกการตรวจฯ	



กำหนดการ



ดำเนินการ

n = วันที่ดำเนินการ



เลื่อนกำหนดการ



แผนเพิ่มเติม



แผนเพิ่มเติมดำเนินการแล้ว

ผู้จัดทำ

ฐิติกาญจน์ ศรีนันทากุล

ผู้อนุมัติ

คุณสุรพงศ์ จงวุฒิเวศย์

ออกวันที่

3 มกราคม พ.ศ.2565



หน่วยงาน : ฝ่ายความปลอดภัย (A.C.T.Machinery Company Limited)  
บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรประจำวัน (Daily check)

F.ACT-003 (01-01-2561)

ประเภท : ☐ รถแทรกเตอร์

☒ รถแบคโฮ

☐ รถดักล้อยาง

ยี่ห้อ XC MG

รุ่น

เบอร์

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

หัวข้อประเมิน	รายการตรวจประเมิน	วิธีการประเมิน	เดือน : <u>มิ.ย</u> พ.ศ. : <u>2565</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	ตรวจเช็คการรั่วซึมของลมเบรก, ชิ้นส่วนเป็นยางและซิลยาง	✓																															
บังคับ / หัวเจาะ	4.ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณบังคับและสภาพบังคับ	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน	✓																															
	5.ตรวจเช็คระบบ หัวเจาะ	ตรวจสอบความแน่นหนาของตัวยึด Boot ให้มั่นคง	✓																															
ระบบป้องกัน	6.เข็มขัดนิรภัยสำหรับผู้ควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน	✓																															
	7.ตรวจสอบสภาพการบังคับคันเลี้ยว	ตรวจเช็คการหมุนไม่ติดขัดหรือเสียง	✓																															
ระบบบังคับคันเลี้ยว ระบบบังคับการหมุนรอบตัว	8.ตรวจสอบการกระชกส่องข้าง/กระชกส่องหลัง	ตรวจสอบสภาพการกระชกไม่รว, ขัดเจน	✓																															
	9.ตรวจสอบสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจเช็คสภาพความแน่นของการปิดประตู หน้าต่างและสภาพการกล	✓																															
	10.ตรวจสอบสภาพห้องเครื่องและอุปกรณ์ภายใน	ตรวจเช็คสภาพการเกาะนั่ง, การรองรับการสั่นสะเทือน	✓																															
ระบบส่งกำลังและขับเคลื่อน	11.ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือแทรค	ตรวจเช็คความสึกหรอ, ความพร้อมในการใช้งาน, ล้อขึ้น, ล้อน้ำ, ล้อตาม	✓																															
	12.ตรวจสอบสภาพหม้อ, แขน, บังเก้, สลักต่างๆ	ตรวจเช็ครอยแตกร้าว, การยึดสลักต่างๆ	✓																															
	13.ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็ครอยรั่ว, รอยแตกร้าวของ support hydraulic	✓																															
ระบบไฟฟ้า	14.ตรวจสอบสภาพไฟฟ้า/แบตเตอรี่/อุปกรณ์	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟฟ้าและแบตเตอรี่	✓																															
	15.ตรวจสอบสภาพไฟฟ้า/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ, สัญญาณเสียงถอย+หมุนตัว	✓																															
	16.ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ไฟเลี้ยว/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของระบบควบคุม เช่น คันโยก, ปุ่มกด, ไฟหน้า/ไฟเลี้ยว	✓																															
เครื่องยนต์	17.ถังน้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิง	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งาน, ไม่รั่วซึม	✓																															
	18.สภาพควันไอเสีย, เสียง	ตรวจสอบลักษณะควันดำผิดปกติหรือควันขาว เสียงดังจากท่อไอเสีย	✓																															
อุปกรณ์ส่วนเพิ่มเติม	19.ถังดับเพลิงและกระสวยจราจร	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งาน, ขนาด 10 ปอนด์	✓																															
	20.ชุดปฐมพยาบาล	ตรวจสอบวันหมดอายุชุดปฐมพยาบาล, ปริมาณเพียงพอ	✓																															
	21.อุปกรณ์หนุนล้อ	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของหน้ายางรถ ( 2 อัน)	✓																															
	22.ตะแกรงป้องกันหินกระเด็นใส่	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ความห่างของตะแกรงต้องสามารถป้องกันหินกระเด็น	✓																															
ผู้ตรวจสภาพ																																		
หัวหน้างานรับรองสภาพรถ																																		
หมายเหตุ หัวหน้างานรับรองตรวจสอบสภาพแล้วให้ส่งบันทึกการตรวจสอบให้ฝ่ายประจำหน่วยงานทุกวันที 2 ของเดือน			พนักงานควบคุมรถ <u>สุทธยา</u> - <u>051000</u> ..ทำงาน <u>15/6</u>																															



หน่วยงาน : ฝ่ายความปลอดภัย ( A.C.T.Machinery Company Limited )

F-ACT-002 (01-10-2563)

บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพ . . . . . รทุกประจำวัน ( Daily check )

ประเภทรถ : ☐ รถบรรทุกสิบล้อ(พวง 5 เหลา) ☐ รถบรรทุกสิบล้อ(พวง 6 เหลา) ☐ รถบรรทุกสิบล้อ(พวง 7 เหลา) ☐ ชื่องานสัญญา . . . . .

พนักงานขับรถชื่อ สมัน รพ. ๗ หมายเลขทะเบียน : ๐๒ ☒ ก่อนการทำงาน ☐ หลังการทำงาน

คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก ( ✓ ) ผลตรวจ "ปกติ" ( \* ) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

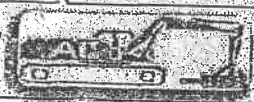
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	เดือน : <u>สิงหาคม</u> พ.ศ. : <u>๖๕</u>																														หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบน้ำมันเบรก	สภาพสี ความขุ่นของน้ำมันเบรก และระดับของน้ำมันเบรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็คสภาพการพียงอ บิด บวมตัวเสียรูป รอยฉีกขาด รัดเข็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบสภาพการรั่วซึมของระบบลม	ตรวจเช็คการรั่วซึมของลมเบรก เสียงลมรั่ว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบสภาพไฟหน้าบิดเดือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ของระบบควบคุม เช่น เกจความดันลม ไฟเตือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบสภาพระบบคลัช	ตรวจเช็คระยะฟรีขาเหยียบคลัชซ์ และการสั่นไถลของคลัชซ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบสายไฮดรอลิค	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 หลุดหาย (ทุกล้อ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ แตรสัญญาณ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟหน้า และแตร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	ตรวจสอบสภาพไฟท้าย / ไฟเบรก	ตรวจเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟท้ายไฟเบรก, สัญญาณเสียงถอย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	ตรวจสอบสภาพไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	ตรวจเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	ตรวจเช็คผ้าท้าย / ปากนกแก้ว	ตรวจเช็คผ้าท้ายปิดสนิท , ไม่ล่า ล้อกได้สนิททุกตัว ไม่มีการรั่วไหลของแ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	ตรวจสอบสลักปิดพวงระหว่างตัวรถและพวง	ตรวจเช็คสภาพการล็อก รอยแตก รอยร้าว ของสลัก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	แผ่นป้ายทะเบียน	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ ไม่เลือนลาง และเป็นป้ายที่ทางราชการออกให้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	ตรวจสอบอุปกรณ์โหนล้อ	ตรวจเช็คจำนวนอุปกรณ์โหนล้อ ขนาด 6x6x9 นิ้ว ( 4 อันต่อคัน )	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
18	ตรวจสอบผ้าใบ	สภาพผ้าใบไม่ฉีกขาด ปิดสนิททุกระบบรถทุก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	ตรวจสอบกวางจากร	สภาพสมบูรณ์มีแถบสะท้อนแสง, ไม่สกปรก, สีไม่ซีด ขนาด 80 ซม. (2 อัน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
20	ตรวจสอบถังดับเพลิง	สภาพพร้อมใช้งาน เกจวัดแรงดันชี้โซนสีเขียว อายุไม่เกิน 5 ปี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
21	เครื่องหมายเสียงาชี/พรม/ป้ายประกอบการ	ตรวจเช็คสภาพไม่ฉีกขาด, ไม่หมดอายุ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
22	ตรวจกระบะลดคัม	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ยกต่อเนื่อง ไม่กระตุก มีเสียงเตือนเมื่อยกขึ้นลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
23	ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็ครอยรั่ว รอยแตกร้าวของกระบะยก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
24	ตรวจสอบคัมเทท้าย	ตรวจเช็ค ไม่มีอุปกรณ์หรือสิ่งของบนคัมเทท้าย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

ผู้ตรวจสอบสภาพ

หัวหน้างานรับรองสภาพรถ

หมายเหตุ : หัวหน้างานรับรองผลการตรวจสอบให้ จป.ประจำหน่วยงานทุกวันที่ 2 ของเดือน, ผู้ตรวจสอบสภาพ หากพบรายการใด ผิดปกติ ให้แจ้งหัวหน้างานดำเนินการแก้ไขทันที





หน่วยงาน : ฝ่ายความปลอดภัย (A.C.T. Machinery Company Limited)  
บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรประจำวัน (Daily check)

FACT-002 (01-10-2563)

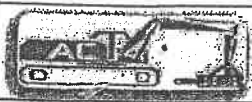
ประเภท : ☐ รถบรรทุกสิบล้อ (พวง 5 เหล่า) ☐ รถบรรทุกสิบล้อ (พวง 6 เหล่า) ☐ รถบรรทุกสิบล้อ (พวง 7 เหล่า)  
พนักงานขับรถชื่อ อ.สุวิทย์ อ.อ.อ. หมายเลขทะเบียน : กข-06 ☒ ก่อนการทำงาน ☐ หลังการทำงาน  
คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (✓) ผลตรวจ "ปกติ" (×) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	เดือน: ๑๓/๑๒ 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	
1	ตรวจสอบน้ำมันเบรก	สภาพสี ความขุ่นของน้ำมันเบรก และระดับของน้ำมันเบรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็คสภาพการพังอวด บิด บวมตัวเสียรูป รอยฉีกขาด รัดเข็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ตรวจสอบสภาพการรั้วซึมของระบบลม	ตรวจเช็คการรั้วซึมของลมเบรก เสียงลมรั้ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ตรวจสอบสภาพไฟหน้าปิดเตือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ของระบบควบคุม เช่น เกจความดันลม ไฟเตือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ตรวจสอบสภาพระบบคลัช	ตรวจเช็คระยะฟรีขาเหยียบคลัช และการสั่นไถลของคลัช	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบสายไฮดรอลิค	ตรวจเช็ครอยแตกของสาย รอยรั้ว หรือการเสื่อมสภาพของจุดต่อรั้วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
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/ แตรสัญญาณ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟหน้า และแตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	ตรวจสอบสภาพไฟท้าย / ไฟเบรก	ตรวจเช็คความพร้อมพร้อมใช้งานของไฟท้าย/ไฟเบรก, สัญญาณเสียงถอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	ตรวจสอบสภาพไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	ตรวจเช็คความพร้อมพร้อมใช้งานของไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	ตรวจเช็คผ้าหุ้ม ปากนกแก้ว	ตรวจเช็คผ้าหุ้มปิดสนิท , ไม่ล้า ล็อกได้สนิททุกตัว ไม่มีการรั้วไหลของน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	ตรวจสอบสลักปิดพ่วงระหว่างตัวรถและพ่วง	ตรวจเช็คสภาพการล็อก รอยแตก รอยรั้ว ของสลัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	แผ่นป้ายทะเบียน	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ ไม่เลือนลาง และเป็นป้ายที่ทางราชการออกให้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	ตรวจสอบอุปกรณ์หนุนล้อ	ตรวจเช็คจำนวนอุปกรณ์หนุนล้อ ขนาด 6×6 นิ้ว ( 4 อันต่อคัน )	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	ตรวจสอบผ้าใบ	สภาพผ้าใบไม่ฉีกขาด ปิดสนิทกระบวนรถทุก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	ตรวจสอบกรวยกระจาย	สภาพสมบูรณ์ไม่ถลอก สะท้อนแสง, ไม่สกปรก, สีไม่ซีด ขนาด 80 ซม. (2 อัน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	ตรวจสอบถังดับเพลิง	สภาพพร้อมใช้งาน เกจวัดแรงดันมีเข็มนสีเขียว อายุไม่เกิน 5 ปี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	เครื่องหมายเสียงแตร/พรม/ป้ายประกอบการ	ตรวจเช็คสภาพไม่ฉีกขาด, ไม่หมดอายุ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	ตรวจกระบอกลม	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ยกต่อเนื่อง ไม่กระตุก มีเสียงเคื่องเมื่อยกขึ้นลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็ครอยรั้ว รอยแตกร้าวของกระบอก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	ตรวจสอบคันเหยียบ	ตรวจเช็ค ไม่มีอุปกรณ์หรือสิ่งของบนคันเหยียบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบสภาพ																																		
หัวหน้างานรับรองสภาพรถ																																		
หมายเหตุ : หัวหน้างานรับรองผลการตรวจสอบสภาพ จัดส่งบันทึกการตรวจสอบให้ จป.ประจำหน่วยงานทุกวันที 2 ของเดือน, ผู้ตรวจสอบสภาพ หากพบรายการใด ผิดปกติ ให้แจ้งหัวหน้างานดำเนินการแก้ไขทันที																																		

หมายเหตุ : หัวหน้างานรับรองผลการตรวจสอบสภาพ จัดส่งบันทึกการตรวจสอบให้ จป. ประจำหน่วยงานทุกวันที 2 ของเดือน, ผู้ตรวจสอบสภาพ หากพบรายการใด ผิดปกติ ให้แจ้งหัวหน้างานดำเนินการแก้ไขทันที







หน่วยงาน : ฝ่ายความปลอดภัย ( A.C.T.Machinery Company Limited )

FACT-002 (01-10-2563)

บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพเครื่องทุกระทุกประจำวัน ( Daily check )

ประเภท : ☐ รถบรรทุกสิบล้อ(พวง 5 เหลว) ☐ รถบรรทุกสิบล้อ(พวง 6 เหลว) ☐ รถบรรทุกสิบล้อ(พวง 7 เหลว) ชื่องานสัญญา : \_\_\_\_\_  
 พนักงานขับรถชื่อ คณา อนุชาธิ์ หมายเลขทะเบียน : ACT 12 ☒ ก่อนการทำงาน ☐ หลังการทำงาน

คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก ( ✓ ) ผลตรวจ "ปกติ" ( \* ) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	เดือน: ๒.๕ 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	
1	ตรวจสอบน้ำมันเบรก	สภาพสี ความขุ่นของน้ำมันเบรก และระดับของน้ำมันเบรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็คสภาพการพองบวม ปิด บวมตัวเสียรูป รอยฉีกขาด รั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบสภาพการรั่วซึมของระบบลม	ตรวจเช็คการรั่วซึมของลมเบรก เสียงลมรั่ว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบสภาพไฟหน้าไฟเตือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ของระบบควบคุม เช่น เกจความดันลม ไฟเตือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบสภาพระบบคลัช	ตรวจเช็คระยะฟรีขาเหยียบคลัชช์ และการสั่นไถลของคลัชช์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบสายไฮดรอลิค	ตรวจเช็ครอยแตกของสาย รอยรั่ว หรือการเสื่อมสภาพของจุดต่อรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบสภาพลูกปืนคันชัก (หน้า - หลัง)	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบสภาพลูกหมากคันส่ง (ซ้าย- ขวา)	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบสภาพยางทุกเส้น	ตรวจเช็คความสึกหรอ รอยแตกของผิวถนนยาง(ทุกเส้น)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ และน็อตล้อ	ตรวจเช็คการแตกหัก, รอยขาดของน็อตล้อ หลุดหาย (ทุกล้อ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ แตรสัญญาณ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟหน้า และแตร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	ตรวจสอบสภาพไฟท้าย / ไฟเบรก	ตรวจเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟท้าย/ไฟเบรก,สัญญาณเสียงถอย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	ตรวจสอบสภาพไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	ตรวจเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	ตรวจเช็คผ้าท้าย ฝาปกนกแก้ว	ตรวจเช็คผ้าท้ายปิดสนิท , ไม่ชำรุด สลักได้สนิททุกตัว ไม่มีการรั่วไหลของน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	ตรวจสอบสลักปิดพวงระหว่างตัวรถและพวง	ตรวจเช็คสภาพการล็อก รอยแตก รอยร้าว ของสลัก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	แผ่นป้ายทะเบียน	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ ไม่เลือนลาง และเป็นป้ายที่ทางราชการออกให้	X																															
17	ตรวจสอบอุปกรณ์หนุนล้อ	ตรวจเช็คจำนวนอุปกรณ์หนุนล้อ ขนาด 6x6x9 นิ้ว ( 4 อันต่อคัน )	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
18	ตรวจสอบผ้าใบ	สภาพผ้าใบไม่ฉีกขาด ปิดสนิทกระบวนรถทุก	X																															
19	ตรวจสอบกวางยางจาร	สภาพสมบูรณ์มีแถบสะท้อนแสง, ไม่สกปรก,สีไม่ซีด ขนาด 80 ซม. ( 2 อัน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
20	ตรวจสอบถังดับเพลิง	สภาพพร้อมใช้งาน เกจวัดแรงดันมีไซเรนสีเขียว อายุไม่เกิน 5 ปี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
21	เครื่องหมายเสียภาษี/พรม/ป้ายประกอบการ	ตรวจเช็คสภาพไม่ฉีกขาด, ไม่หมดอายุ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
22	ตรวจสอบรถออกเดิน	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ยกค้อนเนื่อง ไม่กระตุก มีเสียงเตือนเมื่อยกขึ้นลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
23	ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็คสาย รอยแตกของกระบอก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
24	ตรวจสอบคันเหย้า	ตรวจเช็ค ไม่ผิดปกติหรือสิ่งของบนคันเหย้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบสภาพ			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
หัวหน้างานรับรองสภาพรถ			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ : หัวหน้างานรับรองผลการตรวจสอบสภาพ จัดส่งบันทึกการตรวจสอบให้ จป.ประจำหน่วยงานทุกวันที 2 ของเดือน, ผู้ตรวจสอบสภาพ หากพบรายการใด ผิดปกติ ให้แจ้งหัวหน้างานดำเนินการแก้ไขทันที



หน่วยงาน : ฝ่ายความปลอดภัย (A.C.T.Machinery Company Limited)  
บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรประจำวัน (Daily check)

F-ACT-003 (01-01-2561)

ประเภทรถ : ☐ รถแทรกเตอร์ ☒ รถแบคโฮ ☐ รถดักล้อยาง

ยี่ห้อ SUMITOMO รุ่น.....เบอร์.....

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

หัวข้อประเมิน	รายการตรวจประเมิน	วิธีการประเมิน	เดือน : <u>ก.พ.</u> พ.ศ. : <u>๖5</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	ตรวจเช็คการรั่วซึมของลมเบรก, ชิ้นส่วนเป็นยางและซิลยาง																																	
บังคับ / หัวเจาะ	4.ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณบังคับและสภาพ	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	5.ตรวจเช็คระบบ หัวเจาะ	ตรวจสอบความแน่นหนาของตัวยึด Boot ให้มั่นคง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบป้องกัน	6.เข็มขัดนิรภัยสำหรับผู้ควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	7.ตรวจสอบสภาพการบังคับเลี้ยว	ตรวจเช็คการหมุนไม่ติดขัดหรือเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบบังคับเลี้ยว ระบบบังคับการหมุนรอบตัว	8.ตรวจสอบกระแสลมส่งข้าง/กระแสลมส่งหลัง	ตรวจสอบสภาพกระแสลมไม่รั่ว,ขัดเจน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	9.ตรวจสอบสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจเช็คสภาพความแน่นของการปิดประตู หน้าต่างและสภาพกระจก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	10.ตรวจสอบสภาพห้องเครื่องและอุปกรณ์ภายใน	ตรวจเช็คสภาพการเกาะนั่ง,การรองรับการสั่นสะเทือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบส่งกำลังและขับเคลื่อน	11.ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือแทรค	ตรวจเช็คความสึกหรอ,ความพร้อมในการใช้งาน,ล้อขับ,ล้อนำ,ล้อตาม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	12.ตรวจสอบสภาพบูม, แขน, บังเก้, สลักต่างๆ	ตรวจเช็ครอยแตกร้าว,การบิดสลักต่างๆ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	13.ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็ครอยรั่ว,รอยแตกร้าวของ support hydraulic	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบไฟฟ้า	14.ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ไฟหลังสัญญาณ	ตรวจเช็คความพร้อมพร้อมใช้งานของไฟหน้าและแดร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	15.ตรวจสอบสภาพไฟท้าย/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ,สัญญาณเสียงถอย+หมุนตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	16.ตรวจสอบสภาพไฟหน้าปิดเดือนระบบทำงาน	ตรวจเช็คความพร้อมของระบบควบคุม เช่น คันโยก,ปุ่มกด,ไฟหน้าปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
เครื่องยนต์	17.ถังน้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิง	ตรวจเช็คความพร้อม,ไม่รั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	18.สภาพควั่นไอเสีย,เสียง	ตรวจสอบลักษณะควั่นดำผิดปกติหรือควั่นขาว เสียงดังจากท่อไอเสีย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
อุปกรณ์ส่วนเพิ่มเติม	19.ถังดับเพลิงและกรวยจราจร	ตรวจเช็คความพร้อม, ขนาด 10 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	20.ชุดปฐมพยาบาล	ตรวจสอบวันหมดอายุชุดปฐมพยาบาล,ปริมาณเพียงพอ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	21.อุปกรณ์หนุนล้อ	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของหน้ายางรถ ( 2 อัน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	22.ตะแกรงป้องกันหินกระเด็นใส่	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ความห่างของตะแกรงต้องสามารถป้องกันหินกระเด็น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบสภาพ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หัวหน้างานรับรองสภาพรถ																																			

หมายเหตุ หัวหน้างานรับรองตรวจสอบสภาพแล้วให้ส่งบันทึกการตรวจสอบให้ไป.ประจำหน่วยงานทุกวันที 2 ข: พนักงานควบคุมรถ ..... หัวหน้างาน .....



หน่วยงาน : ฝ่ายความปลอดภัย (A.C.T.Machinery Company Limited)  
บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรประจำวัน (Daily check)

F-ACT-003 (01-01-2561)

ประเภท : ☐ รถแทรกเตอร์ ☒ รถแบคโฮ ☐ รถดักล้อยาง  
คำสั่ง : ☒ โปรดระบุเครื่องหมายถูก (✓) ผลตรวจ "ปกติ" (×) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

ยี่ห้อ XCMG รุ่น XE215 เบอร์ .....

หัวข้อประเมิน	รายการตรวจประเมิน	วิธีการประเมิน	เดือน : <u>กุมภาพันธ์</u> พ.ศ. <u>2565</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.ตรวจสอบสภาพท่ออย่างเบรก	ตรวจเช็ครั่วซึม,รอยฉีกขาด																																
	3.ตรวจสอบลมเบรก/ระบบเบรก vacuum	ตรวจเช็คการรั่วซึมที่ล้อลมเบรก,ชิ้นส่วนเป็นยางและซีลยาง																																
บังคับ / หัวเจาะ	4.ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณบังคับและสภาพ	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	5.ตรวจเช็คระบบ หัวเจาะ	ตรวจสอบความแน่นหนาของตัวยึด Boot ให้มั่นคง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบป้องกัน	6.เข็มขัดนิรภัยสำหรับผู้ควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7.ตรวจสอบสภาพการบังคับเลี้ยว	ตรวจเช็คการหมุนไม่ติดขัดหรือเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบบังคับเลี้ยว ระบบบังคับการหมุนรอบตัว	8.ตรวจสอบกระจกส่องข้าง/กระจกส่องหลัง	ตรวจสอบสภาพกระจกไม่ร้าว,ชัดเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	9.ตรวจสอบสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจเช็คสภาพความแน่นของการปิดประตู หน้าต่างและสภาพกระจก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	10.ตรวจสอบสภาพห้องเครื่องและอุปกรณ์ภายใน	ตรวจเช็คสภาพการเบาะนั่ง,การรองรับการสั่นสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบส่งกำลังและขับเคลื่อน	11.ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือแทรค	ตรวจเช็คความสึกหรอ,ความพร้อมในการใช้งาน,ล้อขับ,ล้อนำ,ล้อตาม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	12.ตรวจสอบสภาพพวง, แขน, บังเก้, สลักต่างๆ	ตรวจเช็ครอยแตกร้าว,การยึดสลักต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	13.ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็คครอยรั่ว,รอยแตกร้าวของ support hydraulic	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟฟ้า	14.ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ไฟสัญญาณ	ตรวจเช็คความพร้อมพร้อมใช้งานของไฟหน้าและไฟหลัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	15.ตรวจสอบสภาพไฟท้าย/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ,สัญญาณเสียงถอย+หมุนตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	16.ตรวจสอบสภาพไฟหน้าปิด/ไฟหน้าทำงาน	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของระบบควบคุม เช่น คันโยก,ปุ่มกด,ไฟหน้าปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เครื่องยนต์	17.ถังน้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิง	ตรวจเช็คความพร้อม,ไม่รั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	18.สภาพคว้นไอเสีย, เสียง	ตรวจสอบลักษณะคว้นดำผิดปกติหรือคว้นขาว เสียงดังจากท่อไอเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
อุปกรณ์ส่วนเพิ่มเติม	19.ถังดับเพลิงและกรวยจราจร	ตรวจเช็คความพร้อม, ขนาด 10 ปอนด์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	20.ชุดปฐมพยาบาล	ตรวจสอบวันหมดอายุชุดปฐมพยาบาล,ปริมาณเพียงพอ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	21.อุปกรณ์หมุนล้อ	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของหน้ายางรถ ( 2 อัน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	22.ตะแกรงป้องกันหินกระเด็นใส่	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ความห่างของตะแกรงต้องสามารถป้องกันหินกระเด็น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบสภาพ			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
หัวหน้างานรับรองสภาพรถ																																		

หัวหน้างานรับรองสภาพรถ

หมายเหตุ หัวหน้างานรับรองตรวจสอบสภาพแล้วให้ส่งบันทึกการตรวจสอบให้ฝ่ายประจำหน่วยงานทุกวันที 2 ข: พนักงานควบคุมรถ สมชาย ธิวัตร หัวหน้างาน โจโจ



หน่วยงาน : ฝ่ายความปลอดภัย ( A.C.T.Machinery Company Limited )

F-ACT-002 (01-10-2563)

บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพ ...มรทุกประจำวัน ( Daily check )

ประเภทรถ : ☐ รถบรรทุกสิบล้อ(พวง 5 เหล่า) ☐ รถบรรทุกสิบล้อ(พวง 6 เหล่า) ☐ รถบรรทุกสิบล้อ(พวง 7 เหล่า) ชื่องานสัญญา. ....พนักงานขับรถชื่อ ..... หมายเลขทะเบียน : ..... ☐ ก่อนการทำงาน ☐ หลังการทำงาน

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

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	เดือน..... <u>ก.ค.</u> .....พ.ศ..... <u>2565</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 ความข้นของน้ำมันเบรก และระดับของน้ำมันเบรก	✓									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	ตรวจสอบสภาพพวงมาลัย	ตรวจเช็คสภาพการพวงมาลัย บิด บวมตัวเสียรูป รอยฉีกขาด รัดเข็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	ตรวจสอบสภาพการรั่วซึมของระบบลม	ตรวจเช็คการรั่วซึมของลมเบรก เสียงลมรั่ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ตรวจสอบสภาพไฟหน้าปิดเดือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ของระบบควบคุม เช่น เกจความดันลม ไฟเตือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	ตรวจสอบสภาพระบบคลัช	ตรวจเช็คระยะฟรีขาเหยียบคลัช และการสั่นไถลของคลัช	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	ตรวจสอบสายโซ่ไดรฟ์	ตรวจเช็ครอยแตกของสาย รอยร้าว หรือการเสื่อมสภาพของจุดต่อตัวรับ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	ตรวจสอบสภาพลูกปืนคันชัก ( หน้า - หลัง )	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	ตรวจสอบสภาพลูกหมากคันส่ง ( ข้าย- ขวา )	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	ตรวจสอบสภาพยางทุกเส้น	ตรวจเช็คความสึกหรอ รอยแตกของผิวแก้มยาง(ทุกเส้น)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ และน๊อตล้อ	ตรวจเช็คการแตกร้าว,รอยขาดของน๊อตล้อ หลุดหาย (ทุกล้อ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ แตรสัญญาณ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟหน้า และแตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	ตรวจสอบสภาพไฟท้าย / ไฟเบรก	ตรวจเช็คความสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟท้าย/ไฟเบรก,สัญญาณเสียงถอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13	ตรวจสอบสภาพไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	ตรวจเช็คความสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14	ตรวจเช็คผ้าหุ้ม / ปากนกแก้ว	ตรวจเช็คผ้าหุ้มปิดสนิท , ไม่ล้า ล็อกได้สนิททุกตัว ไม่มีการรั่วไหลของแ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15	ตรวจสอบสลักยึดพ่วงระหว่างตัวรถและพ่วง	ตรวจเช็คสภาพการล็อก รอยแตก รอยร้าว ของสลัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
16	แผ่นป้ายทะเบียน	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ ไม่เลือนลาง และเป็นป้ายที่ทางราชการออกให้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
17	ตรวจสอบอุปกรณ์หนุนล้อ	ตรวจเช็คจำนวนอุปกรณ์หนุนล้อ ขนาด 6×6×9 นิ้ว ( 4 อันต่อคัน )	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
18	ตรวจสอบผ้าใบ	สภาพผ้าใบไม่ฉีกขาด ปิดสนิทกระบวนรถทุก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
19	ตรวจสอบกรวยร้าว	สภาพสมบูรณ์ไม่มีแถบสะท้อนแสง, ไม่สกปรก,สีไม่ซีด ขนาด 80 ซม. (2 อัน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
20	ตรวจสอบถังดับเพลิง	สภาพพร้อมใช้งาน เกจวัดแรงดันชี้ในสีเขียว อายุไม่เกิน 5 ปี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
21	เครื่องหมายเสียภาษี/พรบ/ป้ายประกอบการ	ตรวจเช็คสภาพไม่ฉีกขาด,ไม่หมดอายุ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
22	ตรวจกระบอกลม	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ยกต่อเนื่อง ไม่กระตุก มีเสียงเตือนเมื่อยกขึ้นลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
23	ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็คครอยรั่ว รอยแตกของกระบอก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
24	ตรวจสอบคันเบรก	ตรวจเช็ค ไม่มีอุปกรณ์หรือสิ่งของบนคันเบรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบสภาพ			.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....		
หัวหน้างานรับรองสภาพรถ			.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....		

หมายเหตุ : หัวหน้างานรับรองผลการตรวจสอบสภาพ จัดส่งบันทึกการตรวจสอบให้ จป. ประจำหน่วยงานทุกวันที 2 ของเดือน, ผู้ตรวจสอบสภาพ หากพบรายการใด ผิดปกติ ให้แจ้งหัวหน้างานดำเนินการแก้ไขทันที





หน่วยงาน : ฝ่ายความปลอดภัย ( A.C.T.Machinery Company Limited )

F-ACT-002 (01-10-2563)

บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพ...ประจำวัน ( Daily check )

ประเภท : ☐ รถบรรทุกสิบล้อ(พวง 5 เหล่า) ☐ รถบรรทุกสิบล้อ(พวง 6 เหล่า) ☐ รถบรรทุกสิบล้อ(พวง 7 เหล่า) ชื่องานสัญญา.....พนักงานขับรถชื่อ ..... หมายเลขทะเบียน : ..... ☐ ก่อนการทำงาน ☐ หลังการทำงาน

คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก ( ✓ ) ผลตรวจ "ปกติ" ( \* ) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	เดือน ..... พ.ศ. ....																															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 ความข้นของน้ำมันเบรก และระดับของน้ำมันเบรก		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็คสภาพการพองบวม บิด บวมตัวเสียรูป รอยฉีกขาด รัดเข็ม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ตรวจสอบสภาพการรั่วซึมของระบบลม	ตรวจเช็คการรั่วซึมของลมเบรก เสียงลมรั่ว		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ตรวจสอบสภาพไฟหน้าบิดเค้นระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ของระบบควบคุม เช่น เกจความดันลม ไฟเตือน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ตรวจสอบสภาพระบบคลัช	ตรวจเช็คระยะฟรีขาเหยียบคลัช และการสั่นไถลของคลัช		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบสายไฮดรอลิค	ตรวจเช็ครอยแตกของสาย รอยรั่ว หรือการเสื่อมสภาพของจุดต่อรั่วซึม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบสภาพลูกปืนคันชัก (หน้า - หลัง)	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ตรวจสอบสภาพลูกหมากคันชัก (ซ้าย- ขวา)	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ตรวจสอบสภาพยางทุกเส้น	ตรวจเช็คความสึกหรอ รอยแตกของผิวแก้มยาง(ทุกเส้น)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ และน๊อตล้อ	ตรวจเช็คการแตกร้าว,รอยขาดของน๊อตล้อ หลุดหาย (ทุกล้อ)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ แตรสัญญาณ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์(พร้อมใช้งาน)ของไฟหน้า และแตร		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	ตรวจสอบสภาพไฟท้าย / ไฟเบรก	ตรวจเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟท้าย/ไฟเบรก,สัญญาณเสียงถอย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	ตรวจสอบสภาพไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	ตรวจเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	ตรวจเช็คผ้าท้าย/ ปากนกแก้ว	ตรวจเช็คผ้าท้ายปิดสนิท , ไม่ล้า ล็อกได้สนิททุกตัว ไม่มีการรั่วไหลของแตร		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	ตรวจสอบสลักยึดพ่วงระหว่างตัวรถและพ่วง	ตรวจเช็คสภาพการล็อก รอยแตก รอยร้าว ของสลัก		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	แผ่นป้ายทะเบียน	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ ไม่เลือนลาง และเป็นป้ายที่ทางราชการออกให้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	ตรวจสอบอุปกรณ์หนุนล้อ	ตรวจเช็คจำนวนอุปกรณ์หนุนล้อ ขนาด 6×6×9 นิ้ว ( 4 อันต่อคัน )		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	ตรวจสอบผ้าใบ	สภาพผ้าใบไม่ฉีกขาด ปิดสนิทกระเบื้องมุง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	ตรวจสอบกรวยจราจร	สภาพสมบูรณ์ไม่มีแถบสะท้อนแสง, ไม่สกปรก, สีไม่ซีด ขนาด 80 ซม. (2 อัน)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	ตรวจสอบถังดับเพลิง	สภาพพร้อมใช้งาน เกจวัดแรงดันชี้โซนสีเขียว อายุไม่เกิน 5 ปี		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	เครื่องหมายเสียภาษี/พรม/ป้ายประกอบการ	ตรวจเช็คสภาพไม่ฉีกขาด, ไม่หมดอายุ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	ตรวจกระบอกลม	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ยกต่อเนื่อง ไม่กระตุก มีเสียงเตือนเมื่อยกขึ้นลง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็ครอยรั่ว รอยแตกร้าวของกระบอกลม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	ตรวจสอบคันเหยียบ	ตรวจเช็ค ไม่มีอุปกรณ์หรือสิ่งของบนคันเหยียบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบสภาพ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หัวหน้างานรับรองสภาพรถ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ : หัวหน้างานรับรองผลการตรวจสอบ จัดส่งบันทึกการตรวจสอบให้ จป.ประจำหน่วยงานทุกวันที 2 ของเดือน, ผู้ตรวจสอบสภาพ หากพบรายการใด ผิดปกติ ให้แจ้งหัวหน้างานดำเนินการแก้ไขทันที

บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพบรรทุกประจำวัน (Daily check)

ประเภทรถ : ☒ รถบรรทุกสิบล้อ(พวง 5 เหล่า)    ☐ รถบรรทุกสิบล้อ(พวง 6 เหล่า)    ☐ รถบรรทุกสิบล้อ(พวง 7 เหล่า)    ชื่องานสัญญา.....  
พนักงานขับรถชื่อ นาย นวพล หรือ นวสิน    หมายเลขทะเบียน : MT 09    ☒ ก่อนการทำงาน    ☐ หลังการทำงาน

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

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	เดือน : <u>กุมภาพันธ์</u> พ.ศ. <u>2565</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	ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็คสภาพการพองบวม บิด บวมตัวเสียรูป รอยฉีกขาด รั่วซึม	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
3	ตรวจสอบสภาพการรั่วซึมของระบบลม	ตรวจเช็คการรั่วซึมของลมเบรก เสียงลมรั่ว	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
4	ตรวจสอบสภาพไฟหน้าปิดเตือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ของระบบควบคุม เช่น เกจความดันลม ไฟเตือน	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
5	ตรวจสอบสภาพระบบคลัช	ตรวจเช็คระยะฟรีขาเหยียบคลัช และการสั่นไถลของคลัช	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
6	ตรวจสอบสายโซรโดลิค	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/ แตรสัญญาณ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟหน้า และแตร	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
12	ตรวจสอบสภาพไฟท้าย / ไฟเบรก	ตรวจเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟท้าย/ไฟเบรก,สัญญาณเสียงถอย	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
13	ตรวจสอบสภาพไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	ตรวจเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
14	ตรวจเช็คฝาท้าย /ปากนกแก้ว	ตรวจเช็คฝาท้ายปิดสนิท , ไม่ล่า ล็อกได้สนิททุกตัว ไม่มีการรั่วไหลของน้ำ	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
15	ตรวจสอบสลักปิดพวงระหว่างตัวรถและพวง	ตรวจเช็คสภาพการล็อก รอยแตก รอยร้าว ของสลัก	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
16	แผ่นป้ายทะเบียน	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ ไม่เลือนลาง และเป็นป้ายที่ทางราชการออกให้	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
17	ตรวจสอบอุปกรณ์หนุนล้อ	ตรวจเช็คจำนวนอุปกรณ์หนุนล้อ ขนาด 6×6×9 นิ้ว ( 4 อันต่อคัน )	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
18	ตรวจสอบผ้าใบ	สภาพผ้าใบไม่ฉีกขาด บิดสนิทกระชับมตรทุก	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
19	ตรวจสอบกรวยจากร	สภาพสมบูรณ์ไม่มีแถบสะท้อนแสง , ไม่สกปรก,สีไม่ซีด ขนาด 80 ซม. (2 อัน)	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
20	ตรวจสอบถังดับเพลิง	สภาพพร้อมใช้งาน เกจวัดแรงดันมีไซนส์เขียว อายุไม่เกิน 5 ปี	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
21	เครื่องหมายเสียภาษี/พรบ/ป้ายประกอบการ	ตรวจเช็คสภาพไม่ฉีกขาด,ไม่หมดอายุ	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
22	ตรวจกระบอกล้ม	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ยกต่อเนื่อง ไม่กระตุก มีเสียงเตือนเมื่อยกขึ้นลง	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
23	ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจครอยรั่ว รอยแตกร้าวของกระบอกล	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
24	ตรวจสอบดัมเทท้าย	ตรวจเช็ค ไม่มีอุปกรณ์หรือสิ่งของบนดัมเทท้าย	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ผู้ตรวจสอบ			นาย	นาย	นาย		นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย			
หัวหน้างานรับรองสภาพรถ																																		

หมายเหตุ : หัวหน้างานรับรองผลการตรวจสภาพ จัดส่งบันทึกการตรวจสอบให้ จป.ประจำหน่วยงานทุกวันที 2 ของเดือน, ผู้ตรวจสภาพ หากพบรายการใด ผิดปกติ ให้แจ้งหัวหน้างานดำเนินการแก้ไขทันที





หน่วยงาน : ฝ่ายความปลอดภัย ( A.C.T.Machinery Company Limited )

F-ACT-002 (01-10-2563)

บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพเครื่องทุกระจำวัน ( Daily check )

ประเภทรถ : ☒ รถบรรทุกสิบล้อ(พวง 5 เหลา) ☐ รถบรรทุกสิบล้อ(พวง 6 เหลา) ☐ รถบรรทุกสิบล้อ(พวง 7 เหลา) ☐ ชื่องานสัญญา.....  
พนักงานขับรถชื่อ สมชาย ธรรมะ หมายเลขทะเบียน : ACT-08 ☐ ก่อนการทำงาน ☐ หลังการทำงาน

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

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	เดือน : <u>ก.พ.</u> พ.ศ. <u>2565</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	ตรวจเช็คสภาพการพันงอ ปิด บวมตัวเสียรูป รอยฉีกขาด รั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบสภาพการรั่วซึมของระบบลม	ตรวจเช็คการรั่วซึมของลมเบรก เสียงลมรั่ว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบสภาพไฟหน้าบิดเคียนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ของระบบควบคุม เช่น เกจความดันลม ไฟเตือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบสภาพระบบคลัช	ตรวจเช็คระยะฟรีขาเหยียบคลัช และการสั่นไถลของคลัช	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบสายไฮดรอลิค	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 หลุดหาย (ทุกล้อ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ แตรสัญญาณ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟหน้า และแตร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	ตรวจสอบสภาพไฟท้าย / ไฟเบรก	ตรวจเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟท้าย/ไฟเบรก, สัญญาณเสียงถอย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	ตรวจสอบสภาพไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	ตรวจเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	ตรวจเช็คผ้าท้าย / ปากนกแก้ว	ตรวจเช็คผ้าท้ายปิดสนิท , ไม่ล้า ล็อกได้สนิททุกตัว ไม่มีการรั่วไหลของแ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	ตรวจสอบสลักยึดพวงระหว่างตัวรถและพวง	ตรวจเช็คสภาพการสึกหรอ รอยแตก รอยร้าว ของสลัก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	แผ่นป้ายทะเบียน	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ ไม่เลือนลาง และเป็นป้ายที่ทางราชการออกให้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	ตรวจสอบอุปกรณ์หนุนล้อ	ตรวจเช็คจำนวนอุปกรณ์หนุนล้อ ขนาด 6×6×9 นิ้ว ( 4 อันต่อคัน )	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
18	ตรวจสอบผ้าใบ	สภาพผ้าใบไม่ฉีกขาด ปิดสนิททุกระบบบรรทุก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	ตรวจสอบกรวยจาวาง	สภาพสมบูรณ์มีแถบสะท้อนแสง , ไม่สกปรก, สีสันไม่ซีด ขนาด 80 ซม. (2 อัน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
20	ตรวจสอบถังดับเพลิง	สภาพพร้อมใช้งาน เกจวัดแรงดันชี้โซนสีเขียว อายุไม่เกิน 5 ปี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
21	เครื่องหมายเสียงแตร/พรม/ป้ายประกอบการ	ตรวจเช็คสภาพไม่ฉีกขาด, ไม่หมดอายุ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
22	ตรวจกระบะออกดี	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ยกต่อเนื่อง ไม่กระตุก มีเสียงเตือนเมื่อยกขึ้นลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
23	ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็ครอยรั่ว รอยแตกร้าวของกระบอก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
24	ตรวจสอบคันเหยียบ	ตรวจเช็ค ไม่มีอุปกรณ์หรือสิ่งของบนคันเหยียบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบสภาพ			<u>(Signature)</u>																														
หัวหน้างานรับรองสภาพรถ			<u>(Signature)</u>																														

หมายเหตุ : หัวหน้างานรับรองผลการตรวจสอบสภาพ จัดส่งบันทึกการตรวจสอบให้ จป.ประจำหน่วยงานทุกวันที 2 ของเดือน, ผู้ตรวจสอบสภาพ หากพบรายการใด ผิดปกติ ให้แจ้งหัวหน้างานดำเนินการแก้ไขทันที



หน่วยงาน : ฝ่ายความมั่นคง (A.C.T.Machinery Company Limited)

F-ACT-003 (01-01-2561)

บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรประจำวัน (Daily check)

ประเภท : ☐ รถแทรกเตอร์ ☒ รถแบคโฮ ☐ รถดักล้อยาง

ยี่ห้อ SMITOMO รุ่น SH450 เบอร์.....

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

หัวข้อประเมิน	รายการตรวจประเมิน	วิธีการประเมิน	เดือน : <u>ธ.ค</u> พ.ศ. : <u>๕๕</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.ตรวจสอบสภาพท่ออย่างเบรก	ตรวจเช็ครั่วซึม, รอยฉีกขาด																																
	3.ตรวจสอบระบบลมเบรก/ระบบเบรค vacuum	ตรวจเช็คการรั่วซึมหม้อลมเบรก, ชิ้นส่วนเป็นยางและซิลยาง																																
บั้งกี / หัวเจาะ	4.ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณบั้งกีและสภาพบั้งกี	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	5.ตรวจเช็คระบบ หัวเจาะ	ตรวจสอบความแน่นหนาของตัวยึด Boot ให้มั่นคง																																
ระบบป้องกัน	6.เข็มขัดนิรภัยสำหรับผู้ควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบบังคับเลี้ยว ระบบบังคับการหมุนรอบตัว	7.ตรวจสอบสภาพการบังคับเลี้ยว	ตรวจเช็คการหมุนไม่ติดขัดหรือเอียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	8.ตรวจสอบกระจกส่องข้าง/กระจกส่องหลัง	ตรวจสอบสภาพกระจกไม่ร้าว, ขัดเจน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	9.ตรวจสอบสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจเช็คสภาพความแน่นของการปิดประตู หน้าต่างและสภาพกระจก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	10.ตรวจสอบสภาพห้องเก๋งและอุปกรณ์ภายใน	ตรวจเช็คสภาพการเบาะนั่ง, การรองรับการสั่นสะเทือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบส่งกำลังและขับเคลื่อน	11.ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือแทรค	ตรวจเช็คความสึกหรอ, ความพร้อมในการทำงาน, ล้อขับเคลื่อน, ล้อนำ, ล้อตาม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	12.ตรวจสอบสภาพพุ่ม, แขน, บั้งกี, สลักต่างๆ	ตรวจเช็ครอยแตกร้าว, การยึดสลักต่างๆ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	13.ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็ครอยรั่ว, รอยแตกร้าวของ support hydraulic	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗		
ระบบไฟฟ้า	14.ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ไฟเบรก/ไฟเลี้ยว	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟหน้าและไฟเบรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	15.ตรวจสอบสภาพไฟท้าย/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ, สัญญาณเสียงถอย+หมุนตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	16.ตรวจสอบสภาพไฟหน้าปิดเตือนระบบทำงาน	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของระบบควบคุม เช่น คันโยก, ปุ่มกด, ไฟหน้าปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
เครื่องยนต์	17.ถังน้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิง	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งาน, ไม่รั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	18.สภาพคว้นไอเสีย, เสียง	ตรวจสอบลักษณะคว้นดำผิดปกติหรือคว้นขาว เสียงดังจากท่อไอเสีย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
อุปกรณ์ส่วนเพิ่มเติม	19.ถังดับเพลิงและกรวยจราจร	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งาน, ขนาด 10 ปอนด์																																
	20.ชุดปฐมพยาบาล	ตรวจสอบวันหมดอายุชุดปฐมพยาบาล, ปริมาณเพียงพอ																																
	21.อุปกรณ์หนุนล้อ	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของหน้ายางรถ ( 2 อัน)																																
	22.ตะแกรงป้องกันหินกระเด็นใส่	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ความห่างของตะแกรงต้องสามารถป้องกันหินกระเด็น																																
ผู้ตรวจสอบสภาพ			สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย		
หัวหน้างานรับรองสภาพรถ																																		

หมายเหตุ หัวหน้างานรับรองตรวจสอบแล้วให้ส่งบันทึกการตรวจสอบให้เจ้าพนักงานทุกวันที 2 ของเดือน

พนักงานควบคุมรถ ..... หัวหน้างาน .....



หน่วยงาน : ฝ่ายความป้ภัย (A.C.T.Machinery Company Limited)  
บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรประจำวัน (Daily check)

F-ACT-003 (01-01-2561)

ประเภทรถ : ☐ รถแทรกเตอร์ ☒ รถแบคโฮ ☐ รถดักล้อยาง ยี่ห้อ XCMG รุ่น VE 815 เบอร์ .....

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

หัวข้อประเมิน	รายการตรวจประเมิน	วิธีการประเมิน	เดือน : <u>สิงหาคม</u> พ.ศ. : <u>๖5</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, ยื่นส่วนเป็นยางและซีลยาง																																
บั้งกี / หัวเจาะ	4.ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณบั้งกีและสภาพบั้ง	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	5.ตรวจเช็คระบบ หัวเจาะ	ตรวจสอบความแน่นหนาของตัวยึด Boot ให้มั่นคง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบป้องกัน	6.เข็มขัดนิรภัยสำหรับผู้ควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบบังคับเลี้ยว ระบบบังคับการหมุนรอบตัว	7.ตรวจสอบสภาพการบังคับคันเลี้ยว	ตรวจเช็คการหมุนไม่ติดขัดหรือเอียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	8.ตรวจสอบกระจกส่องข้าง/กระจกส่องหลัง	ตรวจสอบสภาพกระจกไม่ฝ้า, ขัดเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	9.ตรวจสอบสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจเช็คสภาพความแน่นของการปิดประตู หน้าต่างและสภาพกระจก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	10.ตรวจสอบสภาพห้องเก๋งและอุปกรณ์ภายใน	ตรวจเช็คสภาพการเบาะนั่ง, การรองรับการสั่นสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบส่งกำลังและขับเคลื่อน	11.ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือแทรค	ตรวจเช็คความสึกหรอ, ความพร้อมในการใช้งาน, ล้อขับ, ล้อนำ, ล้อตาม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	12.ตรวจสอบสภาพพวงมาลัย, แขน, บั้งกี, สลักต่างๆ	ตรวจเช็ครอยแตกร้าว, การยึดสลักต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	13.ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็ครอยรั่ว, รอยแตกร้าวของ support hydraulic	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟฟ้า	14.ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ไฟเบรก/ไฟเลี้ยว	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟหน้าและไฟเลี้ยว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	15.ตรวจสอบสภาพไฟท้าย/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ, สัญญาณเสียงกอย+หมุนตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	16.ตรวจสอบสภาพไฟหน้าปิดเตือนระบบทำงาน	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของระบบควบคุม เช่น คันโยก, ปุ่มกด, ไฟหน้าปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
เครื่องยนต์	17.ถังน้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิง	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งาน, ไม่รั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	18.สภาพคว้นไอเสีย, เสียง	ตรวจสอบลักษณะคว้นดำผิดปกติหรือคว้นขาว เสียงดังจากท่อไอเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
อุปกรณ์ส่วนเพิ่มเติม	19.ถังดับเพลิงและกรวยจากรถ	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งาน, ขนาด 10 ปอนด์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	20.ชุดปฐมพยาบาล	ตรวจสอบวันหมดอายุชุดปฐมพยาบาล, ปริมาณเพียงพอ																																
	21.อุปกรณ์หนุนล้อ	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของหน้ายางรถ (2 อัน)																																
	22.ตะแกรงป้องกันหินกระเด็นใส่	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ความห่างของตะแกรงต้องสามารถป้องกันหินกระเด็น																																
ผู้ตรวจสอบสภาพ			๒๐/๘/๖๕ ๒๑/๘/๖๕ ๒๒/๘/๖๕ ๒๓/๘/๖๕ ๒๔/๘/๖๕ ๒๕/๘/๖๕ ๒๖/๘/๖๕ ๒๗/๘/๖๕ ๒๘/๘/๖๕ ๒๙/๘/๖๕ ๓๐/๘/๖๕ ๓๑/๘/๖๕																															
หัวหน้างานรับรองสภาพรถ																																		
หมายเหตุ หัวหน้างานรับรองตรวจสอบแล้วให้ส่งบันทึกการตรวจสอบให้ป.ประจำหน่วยงานทุกวันที 2 ของเดือน			พนักงานควบคุมรถ <u>ส.อ.ท. ส.อ.อ.อ.</u> หัวหน้างาน <u>ส.อ.ท.</u>																															

ประเภทรถ : ☐ รถบรรทุกสิบล้อ(พวง 5 เพลา) ☐ รถบรรทุกสิบล้อ(พวง 6 เพลา) ☐ รถบรรทุกสิบล้อ(พวง 7 เพลา) ชื่องานสัญญา.....  
พนักงานขับรถ ..... นาย ..... หมายเลขทะเบียน : ..... ☒ ก่อนการทำงาน ☐ หลังการทำงาน

คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก ( ✓ ) ผลตรวจ "ปกติ" ( \* ) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	เดือน : ๕.๕ พ.ศ. ๒๕๖๗																															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	ตรวจเช็คสภาพการบิด บิด บวมตัวเสียรูป รอยฉีกขาด รัดเข็ม	/	/	/						/	/	/	/	/					/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/		
3	ตรวจสอบสภาพการรั่วซึมของระบบลม	ตรวจเช็คการรั่วซึมของลมเบรก เสียงลมรั่ว	/	/	/						/	/	/	/	/					/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/		
4	ตรวจสอบสภาพไฟหน้าบิดเคียนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ของระบบควบคุม เช่น เกจความดันลม ไฟเตือน	/	/	/						/	/	/	/	/					/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/		
5	ตรวจสอบสภาพระบบคลัช	ตรวจเช็คระยะฟรีขาเหยียบคลัช และการสั่นไถลของคลัช	/	/	/						/	/	/	/	/					/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/		
6	ตรวจสอบสายไฮดรอลิค	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 หลุดหาย (ทุกล้อ)	/	/	/						/	/	/	/	/					/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/		
11	ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ แตรสัญญาณ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟหน้า และแตร	/	/	/						/	/	/	/	/					/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/		
12	ตรวจสอบสภาพไฟท้าย / ไฟเบรก	ตรวจเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟท้าย/ไฟเบรก,สัญญาณเสียงถอย	/	/	/						/	/	/	/	/					/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/		
13	ตรวจสอบสภาพไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	ตรวจเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	/	/	/						/	/	/	/	/					/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/		
14	ตรวจเช็คผ้าท้ายปิดสนิท , ไม่ล่า ล็อกได้สนิททุกตัว ไม่มีการรั่วไหลของแตร	ตรวจเช็คผ้าท้ายปิดสนิท , ไม่ล่า ล็อกได้สนิททุกตัว ไม่มีการรั่วไหลของแตร	/	/	/						/	/	/	/	/					/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/		
15	ตรวจสอบสลักปิดพวงระหว่างตัวรถและพวง	ตรวจเช็คสภาพการล็อกหรือ รอยแตก รอยร้าว ของสลัก	/	/	/						/	/	/	/	/					/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/		
16	แผ่นป้ายทะเบียน	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ ไม่เลือนลาง และเป็นป้ายที่ทางราชการออกให้	/	/	/						/	/	/	/	/					/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/		
17	ตรวจสอบอุปกรณ์โหนล้อ	ตรวจเช็คจำนวนอุปกรณ์โหนล้อ ขนาด 6×6×9 นิ้ว ( 4 อันต่อคัน )	/	/	/						/	/	/	/	/					/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/		
18	ตรวจสอบผ้าใบ	สภาพผ้าใบไม่ฉีกขาด บิดสนิทรอบขอบทุก	/	/	/						/	/	/	/	/					/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/		
19	ตรวจสอบกวางจากร	สภาพสมบูรณ์ไม่แถบสะท้อนแสง , ไม่สกปรก,สีไม่ซีด ขนาด 80 ซม. (2 อัน)	/	/	/						/	/	/	/	/					/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/		
20	ตรวจสอบถังดับเพลิง	สภาพพร้อมใช้งาน เกจวัดแรงดันมีไซนส์เขียว อายุไม่เกิน 5 ปี	/	/	/						/	/	/	/	/					/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/		
21	เครื่องหมายเสียภาษี/พรบ/ปฎิปปะกอบการ	ตรวจเช็คสภาพไม่ฉีกขาด, ไม่หมดอายุ	/	/	/						/	/	/	/	/					/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/		
22	ตรวจกระบอกล้ม	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ยกต่อเนื่อง ไม่กระตุก มีเสียงเตือนเมื่อยกขึ้นลง	/	/	/						/	/	/	/	/					/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/		
23	ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเครอยรั่ว รอยแตกร้าวของกระบอก	/	/	/						/	/	/	/	/					/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/		
24	ตรวจสอบคันเหย้า	ตรวจเช็ค ไม่มีอุปกรณ์หรือสิ่งของบนคันเหย้า	/	/	/						/	/	/	/	/					/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/		
ผู้ตรวจสอบ			ค.อ.ค																															

**หมายเหตุ :** หัวหน้างานรับรองผลการตรวจสอบ จัดส่งบันทึกการตรวจสอบให้ จป.ประจำหน่วยงานทุกวันที่ 2 ของเดือน, ผู้ตรวจสภาพ หากพบรายการใด ผิดปกติ ให้แจ้งหัวหน้างานดำเนินการแก้ไขทันที



**บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพรถทุกประจำวัน ( Daily check)**

ประเภทรถ : ☐ รถบรรทุกสิบล้อ (ฟาง 5 เหล้า ) , ☐ รถบรรทุกสิบล้อ (ฟาง 6 เหล้า ) , ☐ รถบรรทุกสิบล้อ (ฟาง 7 เหล้า ) .

ชื่องานสัญญา.....

พนักงานขับรถชื่อ สุวิทย์ สมพงษ์ หมายเลขทะเบียน : ACI ๐๖ ☐ ก่อนการทำงาน ☐ หลังการทำงาน

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

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	เดือน ..... ส. ค. .... พ.ศ. .... ๒๕๖๒																															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 ความชุ่มของน้ำมันเบรก และระดับของน้ำมันเบรก			/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็คสภาพการพองบวม บิด บวมตัวเสียรูป รอยฉีกขาด รั่วซึม			/		/					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	ตรวจสอบสภาพการรั่วซึมของระบบลม	ตรวจเช็คการรั่วซึมของลมเบรก เสียงลมรั่ว			/		/					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	ตรวจสอบสภาพไฟหน้าปิดเดือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ของระบบควบคุม เช่น เกจความดันลม ไฟเตือน			/		/																											
5	ตรวจสอบภาพระบบคลัช	ตรวจเช็คระยะฟรีขาเหยียบคลัช และการสั่นไถลของคลัช			/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	ตรวจสอบสายไฮดรอลิค	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 หลุดหาย (ทุกล้อ)			/		/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
11	ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ แตรสัญญาณ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟหน้า และแตร			/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
12	ตรวจสอบสภาพไฟท้าย / ไฟเบรก	ตรวจเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟท้าย/ไฟเบรก,สัญญาณเสียงถอย			/		/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
13	ตรวจสอบสภาพไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	ตรวจเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง			/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
14	ตรวจเช็คผ้าท้าย /ปากนกแก้ว	ตรวจเช็คผ้าท้ายปิดสนิท , ไม่ล่า ล็อกได้สนิททุกตัว ไม่มีการรั่วไหลของแร่			/		/										/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
15	ตรวจสอบสลักยึดพวงระหว่างตัวรถและพวง	ตรวจเช็คสภาพการสึกหรอ รอยแตก รอยร้าว ของสลัก			/		/																											
16	แผ่นป้ายทะเบียน	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ ไม่เลือนลาง และเป็นป้ายที่ทางราชการออกให้			/		/																											
17	ตรวจสอบอุปกรณ์โหนล้อ	ตรวจเช็คจำนวนอุปกรณ์โหนล้อ ขนาด 6×6×9 นิ้ว ( 4 อันต่อคัน )			/		/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
18	ตรวจสอบผ้าใบ	สภาพผ้าใบไม่ฉีกขาด ปิดสนิททุกระบบรถทุก			/		/																											
19	ตรวจสอบกรวยจราจร	สภาพสมบูรณ์ไม่แตกสะเกท่อนแสง, ไม่สกปรก,สีไม่ซีด ขนาด 80 ซม. (2 อัน)			/		/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
20	ตรวจสอบถังดับเพลิง	สภาพพร้อมใช้งาน เกจวัดแรงดันชี้โซนสีเขียว อายุไม่เกิน 5 ปี			/		/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
21	เครื่องหมายเสียภาษี/พรบ/ป้ายประกอบการ	ตรวจเช็คสภาพไม่ฉีกขาด, ไม่หมดอายุ			/		/																											
22	ตรวจกรบนอกคัม	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ยกต่อเนื่อง ไม่กระตุก มีเสียงเคียนเมื่อยกขึ้นลง			/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
23	ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเครือข่าย รอยแตกรั่วของกระบอก			/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
24	ตรวจสอบคันเหย้าย	ตรวจเช็ค ไม่มีอุปกรณ์หรือสิ่งของบนคันเหย้าย			/		/																											
		ผู้ตรวจสอบภาพ																																
		หัวหน้างานรับรองสภาพรถ																																

หมายเหตุ : หัวหน้างานรับรองผลการตรวจสอบ จัดส่งบันทึกการตรวจสอบให้ จป.ประจำหน่วยงานทุกวันที 2 ของเดือน, ผู้ตรวจสอบ หากพบรายการใด ผิดปกติ ให้แจ้งหัวหน้างานดำเนินการแก้ไขทันที





หน่วยงาน : ฝ่ายความปลอดภัย ( A.C.T.Machinery Company Limited )  
บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพรถบรรทุกประจำวัน ( Daily check )

F-ACT-002 (01-10-2563)

ประเภทรถ : ☒ รถบรรทุกสิบล้อ(พวง 5 เหล่า) ☐ รถบรรทุกสิบล้อ(พวง 6 เหล่า) ☐ รถบรรทุกสิบล้อ(พวง 7 เหล่า) ชื่องานสัญญา.....  
พนักงานขับรถชื่อ วณก พรหมสวัสดิ์ หมายเลขทะเบียน : MT 50 NO. 07 ☒ ก่อนการทำงาน ☐ หลังการทำงาน  
คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก ( ✓ ) ผลตรวจ "ปกติ" ( \* ) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	เดือน ..... พ.ศ. ....																															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 บวมตัวเสียรูป รอยฉีกขาด รัดเข็ม	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	ตรวจสอบสภาพการรั่วซึมของระบบลม	ตรวจเช็คการรั่วซึมของลมเบรก เสียงลมรั่ว	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ตรวจสอบสภาพไฟหน้าเปิดเครื่องระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ของระบบควบคุม เช่น เกจความดันลม ไฟเตือน	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	ตรวจสอบสภาพระบบคลัช	ตรวจเช็คระยะฟรีขาเหยียบคลัช และการเล่นไกลของคลัช	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	ตรวจสอบสายไฮดรอลิค	ตรวจเช็ครอยแตกของสาย รอยรั่ว หรือการเสื่อมสภาพของจุดต่อรั่วซึม	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	ตรวจสอบสภาพลูกหมักคันชัก (หน้า - หลัง)	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	ตรวจสอบสภาพลูกหมากคันส่ง (ซ้าย- ขวา)	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	ตรวจสอบสภาพยางทุกเส้น	ตรวจเช็คความสึกหรอ รอยแตกของผิวแก้มยาง(ทุกเส้น)	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ และน็อตล้อ	ตรวจเช็คการแตกร้าว รอยขาดของน็อตล้อ หลุดหาย (ทุกล้อ)	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ แตรสัญญาณ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟหน้า และแตร	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	ตรวจสอบสภาพไฟท้าย / ไฟเบรก	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟท้าย/ไฟเบรก,สัญญาณเสียงถอย	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13	ตรวจสอบสภาพไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14	ตรวจเช็คผ้าท้าย /ปากนกแก้ว	ตรวจเช็คผ้าท้ายปิดสนิท , ไม่ล่า ล็อกได้สนิททุกตัว ไม่มีการรั่วไหลของแตร	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15	ตรวจสอบสลักปิดพวงระหว่างตัวรถและพวง	ตรวจเช็คสภาพการสึกหรอ รอยแตก รอยร้าว ของสลัก	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
16	แผ่นป้ายทะเบียน	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ ไม่เลือนลาง และเป็นป้ายที่ทางราชการออกให้	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
17	ตรวจสอบอุปกรณ์หนุนล้อ	ตรวจเช็คจำนวนอุปกรณ์หนุนล้อ ขนาด 6×6×9 นิ้ว ( 4 อันต่อคัน )	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
18	ตรวจสอบผ้าใบ	สภาพผ้าใบไม่ฉีกขาด บิดสนิทกระชับบรรทุก	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
19	ตรวจสอบกรวยจรวาร	สภาพสมบูรณ์มีแถบสะท้อนแสง, ไม่สกปรก,สีไม่ซีด ขนาด 80 ซม. (2 อัน)	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
20	ตรวจสอบถังดับเพลิง	สภาพพร้อมใช้งาน เกจวัดแรงดันชี้โซนสีเขียว อายุไม่เกิน 5 ปี	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
21	เครื่องหมายเสียงกาส/พรม/ป้ายประกอบการ	ตรวจเช็คสภาพไม่ฉีกขาด, ไม่หมดอายุ	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
22	ตรวจกระบอกลม	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ยกต่อเนื่อง ไม่กระตุก มีเสียงเตือนเมื่อยกขึ้นลง	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
23	ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็คครอยรั่ว รอยแตกร้าวของกระบอก	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
24	ตรวจสอบคันเหยียบ	ตรวจเช็ค ไม่มีอุปกรณ์หรือสิ่งของบนคันเหยียบ	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบสภาพ			วณก	พรหม	สวัสดิ์		วณก	พรหม	สวัสดิ์	วณก	พรหม	สวัสดิ์	วณก	พรหม	สวัสดิ์	วณก	พรหม	สวัสดิ์	วณก	พรหม	สวัสดิ์	วณก	พรหม	สวัสดิ์	วณก	พรหม	สวัสดิ์	วณก	พรหม	สวัสดิ์	วณก	พรหม	สวัสดิ์	
หัวหน้างานรับรองสภาพรถ			วณก	พรหม	สวัสดิ์		วณก	พรหม	สวัสดิ์	วณก	พรหม	สวัสดิ์	วณก	พรหม	สวัสดิ์	วณก	พรหม	สวัสดิ์	วณก	พรหม	สวัสดิ์	วณก	พรหม	สวัสดิ์	วณก	พรหม	สวัสดิ์	วณก	พรหม	สวัสดิ์	วณก	พรหม	สวัสดิ์	

หมายเหตุ : หัวหน้างานรับรองผลการตรวจสอบ จัดส่งบันทึกการตรวจสอบให้ จป.ประจำหน่วยงานทุกวันที 2 ของเดือน, ผู้ตรวจสอบ หากพบรายการใด ผิดปกติ ให้แจ้งหัวหน้างานดำเนินการแก้ไขทันที

หมายเหตุ : หัวหน้างานรับรองผลการตรวจสภาพ จัดส่งบันทึกการตรวจสอบให้ จป.ประจำหน่วยงานทุกวันที 2 ของเดือน, ผู้ตรวจสภาพ หากพบรายการใด ผิดปกติ ให้แจ้งหัวหน้างานดำเนินการแก้ไขทันที





หน่วยงาน : ฝ่ายความปลอดภัย (A.C.T.Machinery Company Limited)  
บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรประจำวัน (Daily check)

F-ACT-003 (01-01-2561)

ประเภทรถ : ☐ รถแทรกเตอร์ ☒ รถแบคโฮ ☐ รถดักล้อยาง ยี่ห้อ.....รุ่น.....เบอร์.....

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

หัวข้อประเมิน	รายการตรวจประเมิน	วิธีการประเมิน	เดือน : 12/2561 พ.ศ. : 65																															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	✓	✓																														
ปฏิกิริยา / หัวเจาะ	4.ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณเบรกและสภาพเบรก	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	5.ตรวจเช็คระบบ หัวเจาะ	ตรวจสอบความแน่นหนาของตัวยึด Boot ให้มั่นคง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบป้องกัน	6.เข็มขัดนิรภัยสำหรับผู้ควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	7.ตรวจสอบสภาพการบังคับเลี้ยว	ตรวจเช็คการหมุนไม่ติดขัดหรือเอียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
บังคับการหมุนรอบตัว	8.ตรวจสอบกระจกส่องข้าง/กระจกส่องหลัง	ตรวจสอบสภาพกระจกไม่ฝ้า, ขัดเจน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	9.ตรวจสอบสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจเช็คสภาพความแน่นของการปิดประตู หน้าต่างและสภาพกระจก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	10.ตรวจสอบสภาพห้องแก๊สและอุปกรณ์ภายใน	ตรวจเช็คสภาพการเบาะนั่ง, การรองรับการสั่นสะเทือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบส่งกำลังและขับเคลื่อน	11.ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือแทรค	ตรวจเช็คความสึกหรอ, ความพร้อมในการใช้งาน, ล้อขับ, ล้อนำ, ล้อตาม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	12.ตรวจสอบสภาพพุ่ม, แขน, บังเก้, สลักต่างๆ	ตรวจเช็ครอยแตกร้าว, การยึดสลักต่างๆ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	13.ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็คครอยรั่ว, รอยแตกร้าวของ support hydraulic	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบไฟฟ้า	14.ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/แดร์สัญญาณ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟหน้าและแดร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15.ตรวจสอบสภาพไฟท้าย/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ, สัญญาณเสียงถอย+หมุนตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	16.ตรวจสอบสภาพไฟหน้าปิดเตือนระบบทางลาด	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ของระบบควบคุม เช่น คันโยก, ปุ่มกด, ไฟหน้าปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
เครื่องยนต์	17.ส่งน้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิง	ตรวจเช็คความสมบูรณ์, ไม่รั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	18.สภาพควันไอเสีย, เสียง	ตรวจสอบลักษณะควันดำผิดปกติหรือควันขาว เสียงดังจากท่อไอเสีย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
อุปกรณ์ส่วนเพิ่มเติม	19.ส่งดับเพลิงและกรวยจราจร	ตรวจเช็คความสมบูรณ์, ขนาด 10 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	20.ชุดปฐมพยาบาล	ตรวจสอบวันหมดอายุชุดปฐมพยาบาล, ปริมาณเพียงพอ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	21.อุปกรณ์หนุนล้อ	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของหน้ายางรถ (2 อัน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	22.ตะแกรงป้องกันหินกระเด็นใส่	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ความห่างของตะแกรงต้องสามารถป้องกันหินกระเด็น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบสภาพ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หัวหน้างานรับรองสภาพรถ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ หัวหน้างานรับรองตรวจสอบแล้วให้ส่งบันทึกการตรวจสอบให้ฝ่ายประจำหน่วยงานทุกวันที 2 ของเดือน

พนักงานควบคุมรถ ..... หัวหน้างาน .....



หน่วยงาน : ฝ่ายความปลอดภัย ( A.C.T.Machinery Company Limited )

F-ACT-002 (01-10-2563)

บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพ... อุปกรณ์ประจำวัน ( Daily check )

ประเภทรถ : ☐ รถบรรทุกสิบล้อ(พวง 5 เหล่า) ☐ รถบรรทุกสิบล้อ(พวง 6 เหล่า) ☐ รถบรรทุกสิบล้อ(พวง 7 เหล่า) ชื่องานสัญญา.....พนักงานขับรถชื่อ นาย สมชาย ใจดี หมายเลขทะเบียน : A6103 ☐ ก่อนการทำงาน ☐ หลังการทำงาน

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

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	เดือน : ๒๕๖๕ 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	
1	ตรวจสอบน้ำมันเบรก	สภาพสี ความขุ่นของน้ำมันเบรก และระดับของน้ำมันเบรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	ตรวจสอบสภาพท่ออย่างเบรก	ตรวจเช็คสภาพการพ่นอง บิด บวมตัวเสียรูป รอยฉีกขาด รั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	ตรวจสอบสภาพการรั่วซึมของระบบลม	ตรวจเช็คการรั่วซึมของลมเบรก เสียงลมรั่ว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	ตรวจสอบสภาพไฟหน้าปิดเตือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ของระบบควบคุม เช่น เกจความดันลม ไฟเตือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	ตรวจสอบสภาพระบบคลัช	ตรวจเช็คระยะฟรีขาเหยียบคลัช และการเล่นไกลของคลัช	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	ตรวจสอบสายไฮดรอลิค	ตรวจเช็ครอยแตกของสาย รอยรั่ว หรือการเสื่อมสภาพของจุดต่อรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	ตรวจสอบสภาพลูกปืนคันชัก ( หน้า - หลัง )	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	ตรวจสอบสภาพลูกหมากคันส่ง ( ข้าย- ขาว )	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
9	ตรวจสอบสภาพยางทุกเส้น	ตรวจเช็คความสึกหรอ รอยแตกของผิวแก้มยาง(ทุกเส้น)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
10	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ และน็อตล้อ	ตรวจเช็คการแตกร้าว, รอยขาดของน็อตล้อ หลุดหาย (ทุกล้อ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
11	ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ แตรสัญญาณ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ไฟรวมใช้งานของไฟหน้า และแตร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
12	ตรวจสอบสภาพไฟท้าย / ไฟเบรก	ตรวจเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟท้าย/ไฟเบรก, สัญญาณเสียงถอย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
13	ตรวจสอบสภาพไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	ตรวจเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
14	ตรวจสอบผ้าท้าย / ปากนกแก้ว	ตรวจเช็คผ้าท้ายปิดสนิท , ไม่ล่า ล็อกได้สนิททุกตัว ไม่มีการรั่วไหลของน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
15	ตรวจสอบสลักยึดพวงระหว่างตัวรถและพวง	ตรวจเช็คสภาพการสึกหรอ รอยแตก รอยร้าว ของสลัก																																
16	แผ่นป้ายทะเบียน	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ ไม่เลือนลาง และเป็นป้ายที่ทางราชการออกให้																																
17	ตรวจสอบอุปกรณ์หนุนล้อ	ตรวจเช็คจำนวนอุปกรณ์หนุนล้อ ขนาด 6x6x9 นิ้ว ( 4 อันต่อคัน )	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
18	ตรวจสอบผ้าใบ	สภาพผ้าใบไม่ฉีกขาด ปิดสนิทกระเบื้องรถทุก																																
19	ตรวจสอบกรวยจากร	สภาพสมบูรณ์ไม่มีแถบสะท้อนแสง, ไม่สกปรก, สีไม่ซีด ขนาด 80 ซม. (2 อัน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
20	ตรวจสอบถังดับเพลิง	สภาพพร้อมใช้งาน เกจวัดแรงดันชี้เขียวน สีเขียว อายุไม่เกิน 5 ปี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
21	เครื่องหมายเสียภาษี/พรม/ป้ายประกอบการ	ตรวจเช็คสภาพไม่ฉีกขาด, ไม่หมดอายุ																																
22	ตรวจกระบอกดื่ม	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ยกต่อเนื่อง ไม่กระตุก มีเสียงเตือนเมื่อยกขึ้นลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
23	ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็ครอยรั่ว รอยแตกของกระบอก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
24	ตรวจสอบดัมพ์เทรย์	ตรวจเช็ค ไม่มีอุปกรณ์หรือสิ่งของบนดัมพ์เทรย์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้ตรวจสอบสภาพ																																		
หัวหน้างานรับรองสภาพรถ																																		

หมายเหตุ : หัวหน้างานรับรองผลการตรวจสอบสภาพ จัดส่งบันทึกการตรวจสอบให้ จป.ประจำหน่วยงานทุกวันที 2 ของเดือน, ผู้ตรวจสอบสภาพ หากพบรายการใด ผิดปกติ ให้แจ้งหัวหน้างานดำเนินการแก้ไขทันที



หน่วยงาน : ฝ่ายความปลอดภัย ( A.C.T.Machinery Company Limited )

F-ACT-002 (01-10-2563)

บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพ ตรวจสอบประจำวัน ( Daily check )

ประเภทรถ : ☐ รถบรรทุกสิบล้อ(พวง 5 เหลว) ☒ รถบรรทุกสิบล้อ(พวง 6 เหลว) ☐ รถบรรทุกสิบล้อ(พวง 7 เหลว) ชื่องานสัญญา.....

พนักงานขับรถชื่อ ณัฏฐ์ ฝอยทอง หมายเลขทะเบียน : ACT 05 ☐ ก่อนการทำงาน ☐ หลังการทำงาน

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

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	เดือน : 60 ค. พ.ศ. 2565																															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	ตรวจเช็คสภาพการพังงอ บิด บวมตัวเสียรูป รอยฉีกขาด รั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	ตรวจสอบสภาพการรั่วซึมของระบบลม	ตรวจเช็คการรั่วซึมของลมเบรก เสียงลมรั่ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ตรวจสอบสภาพไฟหน้าปิดเตือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ของระบบควบคุม เช่น เกจความดันลม ไฟเตือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	ตรวจสอบสภาพระบบคลัช	ตรวจเช็คระยะฟรีขาเหยียบคลัช และการสั่นไถลของคลัช	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	ตรวจสอบสายไฮดรอลิค	ตรวจเช็ครอยแตกของสาย รอยรั่ว หรือการเสื่อมสภาพของจุดต่อรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	ตรวจสอบสภาพลูกปืนคันชัก ( หน้า - หลัง )	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	ตรวจสอบสภาพลูกหมากคันส่ง ( ข้าย- ขวา )	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	ตรวจสอบสภาพยางทุกเส้น	ตรวจเช็คความสึกหรอ รอยแตกของผิวแก้มยาง(ทุกเส้น)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ และน๊อตล้อ	ตรวจเช็คการแตกร้าว, รอยขาดของน๊อตล้อ หลุดหาย (ทุกล้อ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ แตรสัญญาณ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟหน้า และแตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	ตรวจสอบสภาพไฟท้าย / ไฟเบรก	ตรวจเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟท้าย/ไฟเบรก, สัญญาณเสียงถอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13	ตรวจสอบสภาพไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	ตรวจเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14	ตรวจเช็คผ้าหุ้ม / ปากนกแก้ว	ตรวจเช็คผ้าหุ้มปิดสนิท , ไม่ฉีก สลักได้สนิททุกตัว ไม่มีการรั่วไหลของแตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15	ตรวจสอบสลักยึดพวงระหว่างตัวรถและพวง	ตรวจเช็คสภาพการสึกหรอ รอยแตก รอยร้าว ของสลัก																																
16	แผ่นป้ายทะเบียน	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ ไม่เลือนลาง และเป็นป้ายที่ทางราชการออกให้																																
17	ตรวจสอบอุปกรณ์หนุนล้อ	ตรวจเช็คจำนวนอุปกรณ์หนุนล้อ ขนาด 6×6×9 นิ้ว ( 4 อันต่อคัน )	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
18	ตรวจสอบผ้าใบ	สภาพผ้าใบไม่ฉีกขาด ปิดสนิทกระดุมครบทุก																																
19	ตรวจสอบกรวยจรวาง	สภาพสมบูรณ์ไม่มีแถบสะท้อนแสง, ไม่สกปรก, สีไม่ซีด ขนาด 80 ซม. ( 2 อัน )	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
20	ตรวจสอบถังดับเพลิง	สภาพพร้อมใช้งาน เกจวัดแรงดันชี้โซนสีเขียว อายุไม่เกิน 5 ปี																																
21	เครื่องหมายเสียงแตร/พรม/ป้ายประกอบการ	ตรวจเช็คสภาพไม่ฉีกขาด, ไม่หมดอายุ																																
22	ตรวจกระบอกลม	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ยกต่อเนื่อง ไม่กระตุก มีเสียงเตือนเมื่อยกขึ้นลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
23	ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็คครอยรั่ว รอยแตกร้าวของกระบอก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
24	ตรวจสอบดัมพ์เทรย์	ตรวจเช็ค ไม่มีอุปกรณ์หรือสิ่งของบนดัมพ์เทรย์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบสภาพ																																		
หัวหน้างานรับรองสภาพรถ																																		

หมายเหตุ : หัวหน้างานรับรองผลการตรวจสภาพ จัดส่งบันทึกการตรวจสอบให้ จป.ประจำหน่วยงานทุกวันที 2 ของเดือน, ผู้ตรวจสอบสภาพ หากพบรายการใด ผิดปกติ ให้แจ้งหัวหน้างานดำเนินการแก้ไขทันที





หน่วยงาน : ฝ่ายความปลอดภัย ( A.C.T.Machinery Company Limited )

F-ACT-002 (01-10-2563)

บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพการทำงานประจำวัน ( Daily check)

ประเภทรถ : ☐ รถบรรทุกสิบล้อ(พวง 5 เหลว) ☐ รถบรรทุกสิบล้อ(พวง 6 เหลว) ☐ รถบรรทุกสิบล้อ(พวง 7 เหลว) ชื่องานสัญญา.....  
พนักงานขับรถชื่อ สมชาย ใจดี หมายเลขทะเบียน : MT-06 ☒ ก่อนการทำงาน ☐ หลังการทำงาน

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

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	เดือน : <u>เม.ย</u> พ.ศ. : <u>65</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	ตรวจสอบสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็คสภาพการพองบวม บิด บวมตัวเสียรูป รอยฉีกขาด ร้าวซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ตรวจสอบสภาพการรั่วซึมของระบบลม	ตรวจเช็คการรั่วซึมของลมเบรก เสียงลมรั่ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ตรวจสอบสภาพไฟหน้าเปิดเตือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ของระบบควบคุม เช่น เกจความดันลม ไฟเตือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ตรวจสอบสภาพระบบคลัช	ตรวจเช็คระยะฟรีขาเหยียบคลัช และการลื่นไถลของคลัช	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบสายไฮดรอลิค	ตรวจเช็ครอยแตกของสาย รอยรั่ว หรือการเสื่อมสภาพของจุดต่อรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบสภาพลูกปืนคันชัก ( หน้า - หลัง )	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมัลลีย์ ระยะฟรีพวงมัลลีย์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ตรวจสอบสภาพลูกหมากคันส่ง ( ข้าย - ขวา )	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมัลลีย์ ระยะฟรีพวงมัลลีย์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ตรวจสอบสภาพยางทุกเส้น	ตรวจเช็คความสึกหรอ รอยแตกของผิวแก้มยาง(ทุกเส้น)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ และน็อตล้อ	ตรวจเช็คการแตกร้าว,รอยขาดของน็อตล้อ หลุดหาย (ทุกล้อ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ แตรสัญญาณ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟหน้า และแตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	ตรวจสอบสภาพไฟท้าย / ไฟเบรก	ตรวจเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟท้าย/ไฟเบรก,สัญญาณเสียงถอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	ตรวจสอบสภาพไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	ตรวจเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	ตรวจเช็คฝาท้าย/ ปากนกแก้ว	ตรวจเช็คฝาท้ายปิดสนิท , ไม่ล้า ล็อกได้สนิททุกตัว ไม่มีการรั่วไหลของแ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	ตรวจสอบสลักยึดพวงระหว่างตัวรถและพวง	ตรวจเช็คสภาพการล็อก รอยแตก รอยร้าว ของสลัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	แผ่นป้ายทะเบียน	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ ไม่เลือนลาง และเป็นป้ายที่ทางราชการออกให้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	ตรวจสอบอุปกรณ์หนุนล้อ	ตรวจเช็คจำนวนอุปกรณ์หนุนล้อ ขนาด 6×6×9 นิ้ว ( 4 อันต่อคัน )	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	ตรวจสอบผ้าใบ	สภาพผ้าใบไม่ฉีกขาด บิดสนิทรอบระบบรถทุก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	ตรวจสอบกรวยจากราง	สภาพสมบูรณ์ไม่มีแถบสะท้อนแสง, ไม่สกปรก, สีส้มสด ขนาด 80 ซม. (2 อัน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	ตรวจสอบถังดับเพลิง	สภาพพร้อมใช้งาน เกจวัดแรงดันชี้โซนสีเขียว อายุไม่เกิน 5 ปี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	เครื่องหมายเสียงแตร/พรม/ป้ายประกอบการ	ตรวจเช็คสภาพไม่ฉีกขาด, ไม่หมดอายุ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	ตรวจกระบอกดิน	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ยกต่อเนื่อง ไม่กระตุก มีเสียงเตือนเมื่อยกขึ้นลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็ครอยรั่ว รอยแตกของกระบอก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	ตรวจสอบคัมพท้าย	ตรวจเช็ค ไม่มีอุปกรณ์หรือสิ่งของบนคัมพท้าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสภาพ																																	
หัวหน้างานรับรองสภาพรถ																																	

หมายเหตุ : หัวหน้างานรับรองผลการตรวจสภาพ จัดส่งบันทึกการตรวจสอบให้ จป.ประจำหน่วยงานทุกวันที 2 ของเดือน, ผู้ตรวจสภาพ หากพบรายการใด ผิดปกติ ให้แจ้งหัวหน้างานดำเนินการแก้ไขทันที



หน่วยงาน : ฝ่ายความปลอดภัย ( A.C.T.Machinery Company Limited )

บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพ วัชรทุกประจำวัน ( Daily check )

F-ACT-002 (01-10-2559)

ประเภทรถ : ☒ รถบรรทุกสิบล้อ(พวง 5 เหลว)

☐ รถบรรทุกสิบล้อ(พวง 6 เหลว)

☐ รถบรรทุกสิบล้อ(พวง 7 เหลว)

ชื่องานสัญญา. ....

พนักงานขับรถชื่อ 2020 จพรมมา 34

หมายเลขทะเบียน : MT50-07

☒ ก่อนการทำงาน

☐ หลังการทำงาน

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

คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก ( ✓ ) ผลตรวจ "ปกติ" ( ✕ ) ผลตรวจ "ผิดปกติ"			เดือน ..... ๒๕๖๕ ..... พ.ศ. : ๒๕๖๕																															หมายเหตุ
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	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	ตรวจเช็คสภาพการพ่นอ ปิด บวมตัวเสียรูป รอยฉีกขาด รั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบสภาพการรั่วซึมของระบบลม	ตรวจเช็คการรั่วซึมของลมเบรก เสียงลมรั่ว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบสภาพไฟหน้าปิดเตือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ของระบบควบคุม เช่น เกจความดันลม ไฟเตือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบสภาพระบบคลัช	ตรวจเช็คระยะฟรีขาเหยียบคลัชซ์ และการสั่นไถลของคลัชท์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบสายไฮดรอลิค	ตรวจเช็ครอยแตกของสาย รอยรั่ว หรือการเสื่อมสภาพของจุดต่อรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบสภาพลูกปืนคันชัก ( หน้า - หลัง )	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบสภาพลูกหมากคันส่ง ( ซ้าย - ขวา )	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบสภาพยางทุกเส้น	ตรวจเช็คความสึกหรอ รอยแตกของผิวแก้มยาง(ทุกเส้น)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ และน็อตล้อ	ตรวจเช็คการแตกร้าว, รอยขาดของน็อตล้อ หลุดหาย (ทุกล้อ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ แตรสัญญาณ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟหน้า และแตร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	ตรวจสอบสภาพไฟท้าย / ไฟเบรก	ตรวจเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟท้าย/ไฟเบรก, สัญญาณเสียงถอย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	ตรวจสอบสภาพไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	ตรวจเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	ตรวจเช็คผ้าท้ายปิดสนิท / ปากนกแก้ว	ตรวจเช็คผ้าท้ายปิดสนิท , ไม้ลำ ล้อกดใต้สนิททุกตัว ไม่มีการรั่วไหลของแตร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	ตรวจสอบสลักยึดพวงระหว่างตัวรถและพวง	ตรวจเช็คสภาพการสึกหรอ รอยแตก รอยร้าว ของสลัก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	แผ่นป้ายทะเบียน	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ ไม่เลือนลาง และเป็นป้ายที่ทางราชการออกให้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	ตรวจสอบอุปกรณ์หนุนล้อ	ตรวจเช็คจำนวนอุปกรณ์หนุนล้อ ขนาด 6×6×9 นิ้ว ( 4 อันต่อคัน )	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
18	ตรวจสอบผ้าใบ	สภาพผ้าใบไม่ฉีกขาด ปิดสนิทขณะบรรทุก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	ตรวจสอบกรวยจาว	สภาพสมบูรณ์ไม่มีแถบสะท้อนแสง, ไม่สกปรก, สีไม่ซีด ขนาด 80 ซม. (2 อัน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
20	ตรวจสอบถังดับเพลิง	สภาพพร้อมใช้งาน เกจวัดแรงดันชี้โซนสีเขียว อายุไม่เกิน 5 ปี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
21	เครื่องหมายเสียภาษี/พรม/ป้ายประกอบการ	ตรวจเช็คสภาพไม่ฉีกขาด, ไม่หมดอายุ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
22	ตรวจกระบะนอกคัม	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ยกต่อเนื่อง ไม่กระตุก มีเสียงเตือนเมื่อยกขึ้นลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
23	ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็ครอยรั่ว รอยแตกร้าวของกระบะนอก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
24	ตรวจสอบคันเทท้าย	ตรวจเช็ค ไม่มีอุปกรณ์หรือสิ่งของบนคันเทท้าย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบสภาพ			ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	

ผู้ตรวจสอบสภาพ

หัวหน้างานรับรองสภาพรถ

หัวหน้างานรับรองผลการตรวจสอบสภาพ จัดส่งบันทึกการตรวจสอบให้ จป. ประจำหน่วยงานทุกวันที 2 ของเดือน, ผู้ตรวจสอบสภาพ หากพบรายการใด ผิดปกติ ให้แจ้งหัวหน้างานดำเนินการแก้ไขทันที



หน่วยงาน : ฝ่ายความ อดภัย (A.C.T.Machinery Company Limited)  
บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรประจำวัน (Daily Check)

F-ACT-003 (01-01-2561)

ประเภทรถ : ☐ รถแทรกเตอร์ ☐ รถแบคโฮ ☒ รถดักล้อยาง

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

ยี่ห้อ CAT รุ่น 966 เบอร์ 966

หัวข้อประเมิน	รายการตรวจประเมิน <u>ผู้ตรวจ</u> <u>ผู้ตรวจ</u>	วิธีการประเมิน	เดือน : <u>3</u> พ.ศ. : <u>65</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.ตรวจสอบระบบเบรก/ระบบเบรก vacuum	ตรวจเช็คการรั่วซึมหม้อลมเบรก, ขึ้นส่วนเป็นยางและซิลยาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
บั้งกี / หัวเจาะ	4.ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณบั้งกีและสภาพบั้งกี	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	5.ตรวจเช็คระบบ หัวเจาะ	ตรวจสอบความแน่นหนาของตัวยึด Boot ให้มั่นคง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบป้องกัน	6.เข็มขัดนิรภัยสำหรับผู้ควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7.ตรวจสอบสภาพการบังคับเลี้ยว	ตรวจเช็คการหมุนไม่ติดขัดหรือเอียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบบังคับเลี้ยว ระบบบังคับการหมุนรอบตัว	8.ตรวจสอบการระงับสองข้าง/การระงับสองหลัง	ตรวจสอบสภาพการระงับไม่รว, ชัดเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	9.ตรวจสอบสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจเช็คสภาพความแน่นของการปิดประตู หน้าต่างและสภาพการระงับ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	10.ตรวจสอบสภาพห้องแก๊สและอุปกรณ์ภายใน	ตรวจเช็คสภาพการเบาะนั่ง, การรองรับการสั่นสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบส่งกำลังและขับเคลื่อน	11.ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือแทรค	ตรวจเช็คความสึกหรอ, ความพร้อมในการใช้งาน, ล้อขับ, ล้อนำ, ล้อตาม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	12.ตรวจสอบสภาพพุ่ม, แขน, บั้งกี, สลักต่างๆ	ตรวจเช็ครอยแตกร้าว, การยึดสลักต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	13.ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็ครอยรั่ว, รอยแตกร้าวของ support hydraulic	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟฟ้า	14.ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/แดร์สัญญาณ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟหน้าและแดร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	15.ตรวจสอบสภาพไฟท้าย/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ, สัญญาณเสียงถอย+หมุนตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	16.ตรวจสอบสภาพไฟหน้าปิดเตือนระบบทำงาน	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ของระบบควบคุม เช่น คันโยก, ปุ่มกด, ไฟหน้าปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
เครื่องยนต์	17.ถังน้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิง	ตรวจเช็คความสมบูรณ์, ไม่รั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	18.สภาพควันไอเสีย, เสียง	ตรวจสอบลักษณะควันดำผิดปกติหรือควันขาว เสียงดังจากท่อไอเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
อุปกรณ์ส่วนเพิ่มเติม	19.ถังดับเพลิงและกรวยจราจร	ตรวจเช็คความสมบูรณ์, ขนาด 10 ปอนด์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	20.ชุดปฐมพยาบาล	ตรวจสอบวันหมดอายุชุดปฐมพยาบาล, ปริมาณเพียงพอ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	21.อุปกรณ์หมุนล้อ	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของหน้ายางรถ (2 อัน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	22.ตะแกรงป้องกันหินกระเด็นใส่	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ความห่างของตะแกรงต้องสามารถป้องกันหินกระเด็น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสภาพ			<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	
หัวหน้างานรับรองสภาพรถ			<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	<u>ผู้ตรวจ</u>	

หมายเหตุ หัวหน้างานรับรองตรวจสภาพแล้วให้ส่งบันทึกการตรวจสอบให้ป.ประจำหน่วยงานทุกวันที 2 ของเดือน

พนักงานควบคุมรถ พ.ณ.ร.ก หัวหน้างาน .....



หน่วยงาน : ฝ่ายความ อดภัย (A.C.T.Machinery Company Limited)  
บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรประจำวัน (Daily Check)

F-ACT-003 (01-01-2561)

ประเภทรถ : ☐ รถแทรกเตอร์ ☒ รถแบคโฮ ☐ รถดักล้อยาง

ยี่ห้อ SUMITOMO รุ่น SH450 เบอร์.....

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

หัวข้อประเมิน	รายการตรวจประเมิน	วิธีการประเมิน	เดือน : ..... ๕ ..... พ.ศ. : ๖๕ .....																															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																																	
ปู้ / หัวเจาะ	4.ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณปู้และสภาพปู้	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน																																	
	5.ตรวจเช็คระบบ หัวเจาะ	ตรวจสอบความแน่นหนาของตัวยึด Boot ให้มั่นคง																																	
ระบบป้องกัน	6.เข็มขัดนิรภัยสำหรับผู้ควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน																																	
	7.ตรวจสอบสภาพการบังคับเลี้ยว	ตรวจเช็คการหมุนไม่ติดขัดหรือเอียง																																	
ระบบบังคับเลี้ยว ระบบบังคับการหมุนรอบตัว	8.ตรวจสอบกระแสลมสองข้าง/กระแสลมหลัง	ตรวจสอบสภาพกระแสลมไม่มั่ว, ขัดเจน																																	
	9.ตรวจสอบสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจเช็คสภาพความแน่นของการปิดประตู หน้าต่างและสภาพกระจก																																	
	10.ตรวจสอบสภาพห้องเก๋งและอุปกรณ์ภายใน	ตรวจเช็คสภาพการเบาะนั่ง, การรองรับการสั่นสะเทือน																																	
	11.ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือแทรก	ตรวจเช็คความสึกหรอ, ความพร้อมในการใช้งาน, ล้อขับ, ล้อนำ, ล้อตาม																																	
ระบบส่งกำลังและขับเคลื่อน	12.ตรวจสอบสภาพหมุน, แขน, ปู้, สลักต่างๆ	ตรวจเช็ครอยแตกร้าว, การยึดสลักต่างๆ																																	
	13.ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็ครอยรั่ว, รอยแตกร้าวของ support hydraulic																																	
	14.ตรวจสอบสภาพไฟฟ้า/แดรสัญญาณ	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ, สัญญาณเสียงถอย+หมุนตัว																																	
	15.ตรวจสอบสภาพไฟท้าย/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ, สัญญาณเสียงถอย+หมุนตัว																																	
เครื่องยนต์	16.ตรวจสอบสภาพไฟฟ้าเปิดเครื่องระบบทำงาน	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของระบบควบคุม เช่น คันโยก, ปุ่มกด, ไฟหน้าเปิด																																	
	17.ถังน้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิง	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งาน, ไม่รั่วซึม																																	
อุปกรณ์ส่วนเพิ่มเติม	18.สภาพควันไอเสีย, เสียง	ตรวจสอบลักษณะควันดำผิดปกติหรือควันขาว เสียงดังจากท่อไอเสีย																																	
	19.ถังดับเพลิงและกรวยจากราง	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งาน, ขนาด 10 ปอนด์																																	
	20.ชุดปฐมพยาบาล	ตรวจสอบวันหมดอายุชุดปฐมพยาบาล, ปริมาณเพียงพอ																																	
	21.อุปกรณ์หนุนล้อ	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของหน้ายางรถ (2 อัน)																																	
	22.ตะแกรงป้องกันหินกระเด็นใส่	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ความห่างของตะแกรงต้องสามารถป้องกันหินกระเด็น																																	

หมายเหตุ หัวหน้างานรับรองตรวจสอบแล้วให้ส่งบันทึกการตรวจสอบให้จป.ประจำหน่วยงานทุกวันที 2 ของเดือน

พนักงานควบคุมรถ ..... หัวหน้างาน .....





หน่วยงาน : ฝ่ายความปลอดภัย (A.C.T.Machinery Company Limited)  
บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรประจำวัน (Daily check)

FACT-003 (01-01-2561)

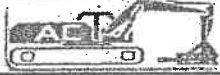
ประเภทรถ : ☐ รถแทรกเตอร์ ☒ รถแบคโฮ ☐ รถดักล้อยาง ยี่ห้อ.....รุ่น SH 450 เบอร์.....  
คำสั่ง : โปรดระบุเครื่องหมายถูก (✓) ผลตรวจ "ปกติ" (×) ผลตรวจ "ผิดปกติ"

หัวข้อประเมิน	รายการตรวจประเมิน	วิธีการประเมิน	เดือน : 20 พ.ค. 2565																															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																																
บังคับ / หัวเจาะ	4.ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณบังคับและสภาพบังคับ	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน																																
	5.ตรวจเช็คระบบ หัวเจาะ	ตรวจสอบความแน่นหนาของตัวยึด Boot ให้มั่นคง																																
ระบบป้องกัน	6.เข็มขัดนิรภัยสำหรับผู้ควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน																																
ระบบบังคับเลี้ยว ระบบบังคับการหมุนรอบตัว	7.ตรวจสอบสภาพการบังคับคันเลี้ยว	ตรวจเช็คการหมุนไม่ติดขัดหรือเอียง																																
	8.ตรวจสอบกระจกส่องข้าง/กระจกส่องหลัง	ตรวจสอบสภาพกระจกไม่ฝ้า,ชัดเจน																																
	9.ตรวจสอบสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจเช็คสภาพความแน่นของการปิดประตู หน้าต่างและสภาพกระจก																																
	10.ตรวจสอบสภาพห้องแก๊สและอุปกรณ์ภายใน	ตรวจเช็คสภาพการเบาะนั่ง,การรองรับการสั่นสะเทือน																																
ระบบส่งกำลังและขับเคลื่อน	11.ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือแทรค	ตรวจเช็คความสึกหรอ,ความพร้อมในการใช้งาน,ล้อขับเคลื่อน,ล้อนำ,ล้อตาม																																
	12.ตรวจสอบสภาพพวงมาลัย,แขน,บังคับ,สลักต่างๆ	ตรวจเช็ครอยแตกร้าว,การบิดสลักต่างๆ																																
	13.ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็คระดับน้ำมัน,รอยแตกร้าวของ support hydraulic																																
ระบบไฟฟ้า	14.ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ,สัญญาณเสียงถอย+หมุนตัว																																
	15.ตรวจสอบสภาพไฟท้าย/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ,สัญญาณเสียงถอย+หมุนตัว																																
	16.ตรวจสอบสภาพไฟหน้าปิดเตือนระบบทำงาน	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ,สัญญาณเสียงถอย+หมุนตัว																																
เครื่องยนต์	17.ถังน้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิง	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งาน,ไม่รั้วซึม																																
	18.สภาพควันไอเสีย,เสียง	ตรวจสอบลักษณะควันดำผิดปกติหรือควันขาว เสียงดังจากท่อไอเสีย																																
อุปกรณ์ส่วนเพิ่มเติม	19.ถังดับเพลิงและกรวยจราจร	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งาน, ขนาด 10 ปอนด์																																
	20.ชุดปฐมพยาบาล	ตรวจสอบวันหมดอายุชุดปฐมพยาบาล,ปริมาณเพียงพอ																																
	21.อุปกรณ์หุ้มล้อ	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของหน้ายางรถ ( 2 อัน)																																
	22.ตะแกรงป้องกันหินกระเด็นใส่	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ความห่างของตะแกรงต้องสามารถป้องกันหินกระเด็น																																
ผู้ตรวจสอบสภาพ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
หัวหน้างานรับรองสภาพรถ																																		

หมายเหตุ หัวหน้างานรับรองตรวจสอบสภาพแล้วให้ส่งบันทึกการตรวจสอบให้ฝ่ายประจำหน่วยงานทุกวันที 2 ของเดือน

พนักงานควบคุมรถ ..... หัวหน้างาน .....





หน่วยงาน : ฝ่ายความปลอดภัย (A.C.T.Machinery Company Limited)  
บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรประจำวัน (Daily check)

F-ACT-003 (01-01-2551)

ประเภทรถ : ☐ รถแทรกเตอร์ ☐ รถแบคโฮ ☒ รถดักล้อยาง วันที่..... 966 F ..... เดือน 20.....

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

หัวข้อประเมิน	รายการตรวจประเมิน	วิธีการประเมิน	เดือน ..... พ.ศ. ....																															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	ตรวจเช็คการรั่วซึมของลมเบรก,ชิ้นส่วนเป็นยางและซิลยาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บั้งกี / หัวเจาะ	4.ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณบั้งกีและสภาพ	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	5.ตรวจเช็คระบบ หัวเจาะ	ตรวจสอบความแน่นหนาของตัวยึด Boot ให้มั่นคง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบป้องกัน	6.เข็มขัดนิรภัยสำหรับควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	7.ตรวจสอบสภาพการบังคับเลี้ยว	ตรวจเช็คการหมุนไม่ติดขัดหรือเอียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบบังคับเลี้ยว ระบบบังคับการหมุนรอบตัว	8.ตรวจสอบการยกส้อมข้าง/การยกส้อมหลัง	ตรวจสอบสภาพการยกไม่ล้ม, ชัดเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	9.ตรวจสอบสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจเช็คสภาพความแน่นของการปิดประตู หน้าต่างและสภาพการยก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	10.ตรวจสอบสภาพห้องเครื่องและอุปกรณ์ภายใน	ตรวจเช็คสภาพการเบาะนั่ง, การรองรับการสั่นสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบส่งกำลังและขับเคลื่อน	11.ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือแทรค	ตรวจเช็คความสึกหรอ, ความพร้อมในการใช้งาน, ล้อขึ้น, ล้อน้ำ, ล้อตาม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	12.ตรวจสอบสภาพบูม, แขน, บั้งกี, สลักต่างๆ	ตรวจเช็ครอยแตกร้าว, การยึดสลักต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	13.ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็ครอยรั่ว, รอยแตกร้าวของ support hydraulic	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบไฟฟ้า	14.ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ไฟด้านหลัง	ตรวจเช็คความสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟหน้าและไฟหลัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	15.ตรวจสอบสภาพไฟท้าย/ไฟเบรก/ไฟไซเรน	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ, สัญญาณเสียงถอย+หมุนตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	16.ตรวจสอบสภาพไฟหน้าปิดเครื่องยนต์ระบบทำงาน	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของระบบควบคุม เช่น คันโยก, ปุ่มกด, ไฟหน้าปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
เครื่องยนต์	17.ส่งน้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิง	ตรวจเช็คความสมบูรณ์, ไม่รั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	18.สภาพควมไอเสีย, เสียง	ตรวจสอบลักษณะควมผิดปกติหรือควันขาว เสียงดังจากท่อไอเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
อุปกรณ์ส่วนเพิ่มเติม	19.ถังดับเพลิงและกรวยจราจร	ตรวจเช็คความพร้อม, ขนาด 10 ปอนด์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	20.ชุดปฐมพยาบาล	ตรวจสอบวันหมดอายุชุดปฐมพยาบาล, ปริมาณเพียงพอ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	21.อุปกรณ์หมุนล้อ	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของหน้ายางรถ (2 อัน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	22.ตะแกรงป้องกันหินกระเด็นใส่	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ความห่างของตะแกรงต้องสามารถป้องกันหินกระเด็น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบสภาพ			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
หัวหน้างานรับรองสภาพรถ																																			
หมายเหตุ หัวหน้างานรับรองตรวจสอบแล้วให้ส่งบันทึกการตรวจสอบให้ฝ่ายประจำหน่วยงานทุกวันจันทร์ 2 ของเดือน			พนักงานควบคุมรถ ..... หัวหน้างาน .....																																



หน่วยงาน : ฝ่ายความปลอดภัย (A.C.T.Machinery Company Limited)  
บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรประจำวัน (Daily check)

F-ACT-003 (01-01-2561)

ประเภทรถ : ☐ รถแทรกเตอร์ ☒ รถแบคโฮ ☐ รถดักล้อยาง ยี่ห้อ XCMG รุ่น XF215 เบอร์ 02

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

หัวข้อประเมิน	รายการตรวจประเมิน	วิธีการประเมิน	เดือน : 6/2565 พ.ศ. 65																															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.ตรวจสภาพท่อยางเบรก	ตรวจเช็ครั่วซึม, รอยฉีกขาด																																
	3.ตรวจสอบระบบลมเบรก/ระบบเบรก vacuum	ตรวจเช็คการรั่วซึมหม้อลมเบรก, ชิ้นส่วนเป็นยางและซีลยาง																																
ปฏิกิริยา / หัวเจาะ	4.ค่า SWL ที่กำหนดบริเวณเบรคมือและสภาพเบรค	ตรวจสอบความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	5.ตรวจเช็คระบบ หัวเจาะ	ตรวจสอบความแน่นหนาของตัวยึด Boot ให้มั่นคง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบป้องกัน	6.เข็มขัดนิรภัยสำหรับผู้ควบคุมรถ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	7.ตรวจสภาพการบังคับคันเลี้ยว	ตรวจเช็คการหมุนไม่ติดขัดหรือเอียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบบังคับคันเลี้ยว ระบบบังคับการหมุนรอบตัว	8.ตรวจสอบกระจกส่องข้าง/กระจกส่องหลัง	ตรวจสอบสภาพกระจกไม่มีร้าว, ขัดเจน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	9.ตรวจสภาพประตู หน้าต่าง	ตรวจเช็คสภาพความแน่นของการปิดประตู หน้าต่างและสภาพกระจก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	10.ตรวจสอบสภาพห้องเก๋งและอุปกรณ์ภายใน	ตรวจเช็คสภาพการเบาะนั่ง, การรองรับการสั่นสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบส่งกำลังและขับเคลื่อน	11.ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของล้อหรือแทรค	ตรวจเช็คความสึกหรอ, ความพร้อมในการใช้งาน, ล้อขับ, ล้อนำ, ล้อตาม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	12.ตรวจสอบสภาพหม้อ, แขน, บังเก้, สลักต่างๆ	ตรวจเช็ครอยแตกร้าว, การยึดสลักต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	13.ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็ครอยรั่ว, รอยแตกร้าวของ support hydraulic	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบไฟฟ้า	14.ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ไฟเบรค/ไฟสัญญาณ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟหน้าและไฟเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	15.ตรวจสอบสภาพไฟท้าย/ไฟเบรค/ไฟไซเรน	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งานของไฟสัญญาณต่างๆ, สัญญาณเสียงถอย+หมุนตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	16.ตรวจสอบสภาพไฟหน้าปิดเตือนระบบทำงาน	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ของระบบควบคุม เช่น คันโยก, ปุ่มกด, ไฟหน้าปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
เครื่องยนต์	17.ถังน้ำมันเครื่อง/เชื้อเพลิง	ตรวจเช็คความสมบูรณ์, ไม่รั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	18.สภาพควันไอเสีย, เสียง	ตรวจสอบลักษณะควันดำผิดปกติหรือควันขาว เสียงดังจากท่อไอเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
อุปกรณ์ส่วนเพิ่มเติม	19.ถังดับเพลิงและกรวยจราจร	ตรวจเช็คความสมบูรณ์, ขนาด 10 ปอนด์																																
	20.ชุดปฐมพยาบาล	ตรวจสอบวันหมดอายุชุดปฐมพยาบาล, ปริมาณเพียงพอ																																
	21.อุปกรณ์หนุนล้อ	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ขนาด 1/3 ความกว้างของหน้ายางรถ ( 2 อัน)																																
	22.ตะแกรงป้องกันหินกระเด็นใส่	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ความห่างของตะแกรงต้องสามารถป้องกันหินกระเด็น																																
			ผู้ตรวจสอบสภาพ																															
			หัวหน้างานรับรองสภาพรถ																															

หมายเหตุ หัวหน้างานรับรองตรวจสภาพแล้วให้ส่งบันทึกการตรวจสอบให้ฝ่ายประจำหน่วยงานทุกวันที่ 2 ของเดือน

พนักงานควบคุมรถ หัวหน้างาน

หมายเหตุ : หัวหน้างานรับรองผลการตรวจสภาพ จัดส่งบันทึกการตรวจสอบให้ จป.ประจำหน่วยงานทุกวันที 2 ของเดือน, ผู้ตรวจสภาพ หากพบรายการใด ผิดปกติ ให้แจ้งหัวหน้างานดำเนินการแก้ไขทันที

**บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพรถประจำวัน (Daily check)**

ประเภทรถ : ☐ รถบรรทุกสิบล้อ(พวง 5 เหลา) ☐ รถบรรทุกสิบล้อ(พวง 6 เหลา) ☐ รถบรรทุกสิบล้อ(พวง 7 เหลา) ☐ ชื่องานสัญญา.....  
พนักงานขับรถชื่อ นิพนธ์ พิเศษ หมายเลขทะเบียน : ACT 05 ☒ ก่อนการทำงาน ☐ หลังการทำงาน

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

[illegible]

**หมายเหตุ :** หัวหน้างานรับรองผลการตรวจสอบ จัดส่งบันทึกการตรวจสอบให้ จป.ประจำหน่วยงานทุกวันที่ 2 ของเดือน, ผู้ตรวจสอบ หากพบรายการใด ผิดปกติ ให้แจ้งหัวหน้างานดำเนินการแก้ไขทันที



หน่วยงาน : ฝ่ายความปลอดภัย (A.C.T.Machinery Company Limited)

บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบ รอบรถทุกประจำวัน (Daily check)

F-ACT-002 (01-10-2563)

ประเภท : ☐ รถบรรทุกสิบล้อ (พวง 5 เหล่า)

☐ รถบรรทุกสิบล้อ (พวง 6 เหล่า)

☐ รถบรรทุกสิบล้อ (พวง 7 เหล่า)

พนักงานขับรถชื่อ ..... หมายเลขทะเบียน : MT 50 มส 06

☒ ก่อนการทำงาน

☐ หลังการทำงาน

ชื่องานสัญญา .....

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

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	เดือน : ๑๒ พ.ศ. ๖๕																															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 ความข้นของน้ำมันเบรก และระดับของน้ำมันเบรก	✓	✓																														
2	ตรวจสอบสภาพท่ออย่างเบรก	ตรวจเช็คสภาพการพันงอ ปิด บวมตัวเสียรูป รอยฉีกขาด รั่วซึม	✓	✓																														
3	ตรวจสอบสภาพการรั่วซึมของระบบลม	ตรวจเช็คการรั่วซึมของลมเบรก เสียงลมรั่ว	✓	✓																														
4	ตรวจสอบสภาพไฟหน้าปิดเตือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ของระบบควบคุม เช่น เกจความดันลม ไฟเตือน	✓	✓																														
5	ตรวจสอบสภาพระบบคลัช	ตรวจเช็คระยะฟรีขาเหยียบคลัช และการสั่นไถลของคลัช	✓	✓																														
6	ตรวจสอบสายไฮดรอลิค	ตรวจเช็ครอยแตกของสาย รอยรั่ว หรือการเสื่อมสภาพของจุดต่อรั่วซึม	✓	✓																														
7	ตรวจสอบสภาพลูกปืนคันชัก (หน้า - หลัง)	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย	✓	✓																														
8	ตรวจสอบสภาพลูกหมากคันชัก (ซ้าย- ขวา)	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย	✓	✓																														
9	ตรวจสอบสภาพยางทุกเส้น	ตรวจเช็คความสึกหรอ รอยแตกของผิวแก้มยาง(ทุกเส้น)	✓	✓																														
10	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ และน็อตล้อ	ตรวจเช็คการแตกร้าว, รอยขาดของน็อตล้อ หลุดหาย (ทุกล้อ)	✓	✓																														
11	ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ แตรสัญญาณ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟหน้า และแตร	✓	✓																														
12	ตรวจสอบสภาพไฟท้าย / ไฟเบรก	ตรวจเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟท้าย/ไฟเบรก, สัญญาณเสียงถอย	✓	✓																														
13	ตรวจสอบสภาพไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	ตรวจเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	✓	✓																														
14	ตรวจเช็คผ้าท้าย / ปากนกแก้ว	ตรวจเช็คผ้าท้ายปิดสนิท , ไม่ล้า ล็อกได้สนิททุกตัว ไม่มีการรั่วไหลของแ	✓	✓																														
15	ตรวจสอบสลักยึดพ่วงระหว่างตัวรถและพ่วง	ตรวจเช็คสภาพการล็อก รอยแตก รอยร้าว ของสลัก																																
16	แผ่นป้ายทะเบียน	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ ไม่เลือนลาง และเป็นป้ายที่ทางราชการออกให้	✓	✓																														
17	ตรวจสอบอุปกรณ์หนุนล้อ	ตรวจเช็คจำนวนอุปกรณ์หนุนล้อ ขนาด 6×6×9 นิ้ว ( 4 อันต่อคัน )	✓	✓																														
18	ตรวจสอบผ้าใบ	สภาพผ้าใบไม่ฉีกขาด ปิดสนิททุกระบบบรรทุก	✗																															
19	ตรวจสอบกรวยจากร	สภาพสมบูรณ์มีแถบสะท้อนแสง, ไม่สกปรก, สีไม่ซีด ขนาด 80 ซม. (2 อัน)	✓	✓																														
20	ตรวจสอบถังดับเพลิง	สภาพพร้อมใช้งาน เกจวัดแรงดันชี้โซนสีเขียว อายุไม่เกิน 5 ปี	✓	✓																														
21	เครื่องหมายเสียภาษี/พรม/ป้ายประกอบการ	ตรวจเช็คสภาพไม่ฉีกขาด, ไม่หมดอายุ	✓	✓																														
22	ตรวจกระบอกล้ม	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ยกต่อเนื่อง ไม่กระตุก มีเสียงเตือนเมื่อยกขึ้นลง	✓	✓																														
23	ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็ค รอยแตก รอยรั่วของกระบอกล	✓	✓																														
24	ตรวจสอบคันเหย้า	ตรวจเช็ค ไม่มีอุปกรณ์หรือสิ่งของบนคันเหย้า	✓	✓																														
ผู้ตรวจสอบ			✓	✓																														
หัวหน้างานรับรองสภาพรถ			✓	✓																														

หมายเหตุ : หัวหน้างานรับรองผลการตรวจสอบ จัดส่งบันทึกการตรวจสอบให้ จป ประจำหน่วยงานทุกวันที 2 ของเดือน ผู้ตรวจสอบ หากพบความผิดปกติ

ผู้ตรวจสภาพ

หัวหน้างานรับรองสภาพรถ

หมายเหตุ : หัวหน้างานรับรองผลการตรวจสภาพ-จัดส่งบันทึกการตรวจสอบให้ จป. ประจำหน่วยงานทุกวันที 2 ของเดือน, ผู้ตรวจสภาพ หากพบรายการใด ผิดปกติ ให้แจ้งหัวหน้างานดำเนินการแก้ไขทันที





หน่วยงาน : ฝ่ายความปลอดภัย (A.C.T.Machinery Company Limited)

F-ACT-002 (01-10-2563)

บันทึก (Record Form) : บันทึกการตรวจสอบสภาพรถบรรทุกประจำวัน (Daily check)

ประเภทรถ : ☐ รถบรรทุกสิบล้อ(พวง 5 เหลว)

☐ รถบรรทุกสิบล้อ(พวง 6 เหลว)

☐ รถบรรทุกสิบล้อ(พวง 7 เหลว)

ชื่องานสัญญา : .....

พนักงานขับรถชื่อ สมชาย พงษ์มาลี หมายเลขทะเบียน : MT 50 - 08

☒ ก่อนการทำงาน

☐ หลังการทำงาน

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

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	เดือน : มิ.ย. พ.ศ. 65																															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	ตรวจเช็คสภาพการพ่นอ ปิด บวมตัวเสียรูป รอยฉีกขาด รั่วซึม	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/				/	/		/		/	/	/	/	/	/	/	/			
3	ตรวจสอบสภาพการรั่วซึมของระบบลม	ตรวจเช็คการรั่วซึมของลมเบรก เสียงลมรั่ว	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/				/	/		/		/	/	/	/	/	/	/	/			
4	ตรวจสอบสภาพไฟหน้าปิดเดือนระบบทำงานต่างๆ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ของระบบควบคุม เช่น เกจความดันลม ไฟเตือน	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/				/	/		/		/	/	/	/	/	/	/	/			
5	ตรวจสอบสภาพระบบคลัช	ตรวจเช็คระยะฟรีขาเหยียบคลัช และการสั่นไถลของคลัช	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/				/	/		/		/	/	/	/	/	/	/	/			
6	ตรวจสอบสายไฮดรอลิค	ตรวจเช็ครอยแตกของสาย รอยรั่ว หรือการเสื่อมสภาพของจุดต่อรั่วซึม	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/				/	/		/		/	/	/	/	/	/	/	/			
7	ตรวจสอบสภาพลูกปืนคันชัก (หน้า - หลัง)	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/				/	/		/		/	/	/	/	/	/	/	/			
8	ตรวจสอบสภาพลูกหมากคันส่ง (ซ้าย- ขวา)	ตรวจเช็คการหมุนของพวงมาลัย ระยะฟรีพวงมาลัย	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/				/	/		/		/	/	/	/	/	/	/	/			
9	ตรวจสอบสภาพยางทุกเส้น	ตรวจเช็คความสึกหรอ รอยแตกของผิวแก้มยาง(ทุกเส้น)	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/				/	/		/		/	/	/	/	/	/	/	/			
10	ตรวจสอบสภาพกระทะล้อ และน็อตล้อ	ตรวจเช็คการแตกร้าว, รอยขาดของน็อตล้อ หลุดหาย (ทุกล้อ)	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/				/	/		/		/	/	/	/	/	/	/	/			
11	ตรวจสอบสภาพไฟหน้า/ แตรสัญญาณ	ตรวจเช็คความสมบูรณ์พร้อมใช้งานของไฟหน้า และแตร	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/				/	/		/		/	/	/	/	/	/	/	/			
12	ตรวจสอบสภาพไฟท้าย / ไฟเบรก	ตรวจเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟท้าย/ไฟเบรก, สัญญาณเสียงถอย	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/				/	/		/		/	/	/	/	/	/	/	/			
13	ตรวจสอบสภาพไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	ตรวจเช็คความความพร้อมใช้งานของไฟเลี้ยว / ไฟด้านข้าง	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/				/	/		/		/	/	/	/	/	/	/	/			
14	ตรวจเช็คผ้าท้าย / ปากนกแก้ว	ตรวจเช็คผ้าท้ายปิดสนิท , ไม่ล้า ล็อกได้สนิททุกตัว ไม่มีการรั่วไหลของแ	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/				/	/		/		/	/	/	/	/	/	/	/			
15	ตรวจสอบสลักยึดพวงระหว่างตัวรถและพวง	ตรวจเช็คสภาพการล็อกหรือ รอยแตก รอยร้าว ของสลัก																																
16	แผ่นป้ายทะเบียน	ตรวจเช็คความสมบูรณ์ ไม่เลือนลาง และเป็นป้ายที่ทางราชการออกให้																																
17	ตรวจสอบอุปกรณ์โหนล้อ	ตรวจเช็คจำนวนอุปกรณ์โหนล้อ ขนาด 6×6×9 นิ้ว ( 4 อันต่อคัน )	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/				/	/		/		/	/	/	/	/	/	/	/			
18	ตรวจสอบผ้าใบ	สภาพผ้าใบไม่ฉีกขาด ปิดสนิทกระเบื้องบรรทุก																																
19	ตรวจสอบกระบวยจราจร	สภาพสมบูรณ์ไม่มีแถบสะท้อนแสง, ไม่สกปรก, สีไม่ซีด ขนาด 80 ซม. (2 อัน)	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/				/	/		/		/	/	/	/	/	/	/	/			
20	ตรวจสอบถังดับเพลิง	สภาพพร้อมใช้งาน เกจวัดแรงดันชี้เข็มนาฬิกา อายุไม่เกิน 5 ปี	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/				/	/		/		/	/	/	/	/	/	/	/			
21	เครื่องหมายเสียภาษี/พรบ/ป้ายประกอบการ	ตรวจเช็คสภาพไม่ฉีกขาด, ไม่หมดอายุ	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/				/	/		/		/	/	/	/	/	/	/	/			
22	ตรวจกระบะกวด	สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด ยกต่อเนื่อง ไม่กระตุก มีเสียงเตือนเมื่อยกขึ้นลง	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/				/	/		/		/	/	/	/	/	/	/	/			
23	ตรวจสอบระบบ Hydraulic	ตรวจเช็ครอยรั่ว รอยแตกร้าวของกระบอก	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/				/	/		/		/	/	/	/	/	/	/	/			
24	ตรวจสอบดัมเทท้าย	ตรวจเช็ค ไม่มีอุปกรณ์หรือสิ่งของบนดัมเทท้าย	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/				/	/		/		/	/	/	/	/	/	/	/			

ผู้ตรวจสอบสภาพ

หัวหน้างานรับรองสภาพรถ

หมายเหตุ : หัวหน้างานรับรองผลการตรวจสอบสภาพ จัดส่งบันทึกการตรวจสอบให้ จป.ประจำหน่วยงานทุกวันที 2 ของเดือน, ผู้ตรวจสอบสภาพ หากพบรายการใด ผิดปกติ ให้แจ้งหัวหน้างานดำเนินการแก้ไขทันที